PROTECTION OF SAFETY OF SECRET AND/OR REMOTE PRINTING OF CERTIFICATED DOCUMENT

Publication number: JP2002169681 Publication date: 2002-06-14

Inventor: WU JIAN KANG: ZHU BAOSHI: ZHU QUNYING:

HUANG SHENG

Applicant: TRUSTCOPY PTE LTD

Classification:

- International: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00; G06F1/00; G06F3/12; G06F12/14; G06F21/00; G06F21/20;

G06F21/24; G09C1/00; H04L29/06; H04N1/44; B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00; G06F1/00; G06F3/12; G06F12/14; G06F21/00; G06F21/20; G09C1/00; H04L29/06; H04N1/44; (IPC1-7); G06F3/12;

B41J5/30; B41J29/00; B41J29/38; G06F12/14;

G06F15/00; G09C1/00; H04N1/44
- European: H04L29/06C8: G06F21/00N9C2: H04L29/06S6B:

H04L29/06S8C; H04L29/06S12A

Application number: JP20010215195 20010716

Priority number(s): SG20000005827 20001011

Also published as:

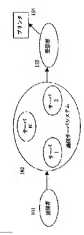
EP1197828 (A1)
WO0232047 (A1)
US2002042884 (A1)
CN1348130 (A)
CN1252581C (C)

more >>

Report a data error here

Abstract of JP2002169681

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and apparatus capable of printing certificated documents at remote sites and of controlling the printing. SOLUTION: A method of remote printing of documents through a network comprises a step (a) to receive the documents transmitted from a sender 101 at a server 102, a step (b) to transfer the documents to a recipient 103 from the server 102, a step (c) to certificate the documents before transferring to the recipient 103 and a step (d) of receiving by the server 102 of instructions relating to printing control of a printer 104 from the sender 101 and of performing of controlling by the server 102 at a side of the recipient 103.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 9 family members for: JP2002169681 Derived from 8 applications Back to JP2002169

1 Remote printing of secure and/or authenticated documents

Inventor: WU JIAN KANG; ZHU BAOSHI; (+2) Applicant: TRUSTCOPY PTE LTD

EC: H04L29/06C8: G06F21/00N9C2; (+3) IPC: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00 (+22)

Publication info: AU780201B B2 - 2005-03-10

2 Remote printing of secure and/or authenticated documents

Inventor: WU JIAN KANG; ZHU BAOSHI; (+2) Applicant: TRUSTCOPY PTE LTD

EC: H04L29/06C8: G06F21/00N9C2: (+3) IPC: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00 (+22)

Publication info: AU5443801 A - 2002-04-18

Remote printing of secure and/or authenticated documents

Inventor: WU JIAN KANG: ZHU BAOSHI: (+2) Applicant: TRUSTCOPY PTE LTD

EC: H04L29/06C8; G06F21/00N9C2; (+3) IPC: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00 (+24)

Publication info: AU7288601 A - 2002-04-22

4 Secreting and/or discriminating documents remote-controlling printing

Inventor: JIANKANG WU (SG); BAOSHI ZHU (SG); Applicant: ZHUOXIN SCIENCE & TECHNOLOGY C

(+1) (SG)

EC: H04L29/06C8; G06F21/00N9C2; (+3) IPC: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00 (+23)

Publication info: CN1252581C C - 2006-04-19 CN1348130 A - 2002-05-08

5 Remote printing of secure and/or authenticated documents

Inventor: WU JIAN KANG (SG): ZHU OUNYING Applicant: TRUSTCOPY PTE LTD (SG)

(SG); (+2)

EC: H04L29/06CB; G06F21/00N9C2; (+3) IPC: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00 (+23)

Publication info: EP1197828 A1 - 2002-04-17

6 PROTECTION OF SAFETY OF SECRET AND/OR REMOTE PRINTING OF

CERTIFICATED DOCUMENT

Inventor: WU JIAN KANG; ZHU BAOSHI; (+2) Applicant: TRUSTCOPY PTE LTD

EC: H04L29/06C8: G06F21/00N9C2; (+3) IPC: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00 (+28)

Publication info: JP2002169681 A - 2002-06-14

7 Remote printing of secure and/or authenticated documents

Inventor: WU JIAN KANG (SG); ZHU BAOSHI (SG); Applicant:

(+2)

EC: H04L29/06C8; G06F21/00N9C2; (+3) IPC: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00 (+21)
Publication info: US2002042884 A1 - 2002-04-11

REMOTE PRINTING OF SECURE AND/OR AUTHENTICATED

8 REMOTE PRINTING OF SECURE AND/OR AUTHENTICATED
DOCUMENTS

Inventor: WU JIAN KANG (SG); ZHU BAOSHI (SG); Applicant: TRUSTCOPY PTE LTD (SG); WU JIAN

(+2) KANG (SG); (+3)

EC: H04L29/06C8; G06F21/00N9C2; (+3) IPC: B41J29/38; B41J5/30; B41J29/00 (+24)

Publication info: W00232047 A1 - 2002-04-18

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-169681

(P2002-169681A) (43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				ŕ	デーマコート*(参考)	
G06F	3/12			CO	6 ₽	3/12		D	2 C 0 6 1	
B41J	5/30			B 4	1 J	5/30		Z	2 C 0 8 7	
	29/00					29/38		Z	5 B O 1 7	
	29/38			G O	6 F	12/14		3 2 0 A	5 B 0 2 1	
G06F	12/14	320						320E	5 B 0 8 S	
			審查請求	未耐水	前又	R項の数72	OL	(全 31 頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号		特顧2001-215195(P2001-215195)		(71)出線人 501130084 トラストコピー・ピーティーイー・リミテ						
(22) 出稿日		平成13年7月16日(2001.7.16)				ッド シンガ	ボール	国、119631	ヘン・ムイ・ケ	
(31)優先権主張番号		200005827-1				ン・テ	ラス	21、ケント・	リッジ・デジタ	
(32)優先日		平成12年10月11日(2000.10.11)				ル・ラ	プス内			
(33)優先権主張国		シンガポール (SG)		(72)	発明	者 ジャン	ジャン・カン・ウー			
						シンガ	ボール	国、600051	テパン・ガーデ	
						ンズ・	ロード	、ナンバー	06-565、ピ	
						ーエル	ケー	51		
				(74)	代理	人 100058	479			

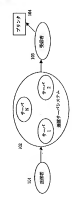
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 秘密の安全の保護および、または認証された文書の遺隔印刷

(57)【要約】

【課題】 本発明は、認証された文書を遠隔位置で印刷 し、その印刷を制御することができる方法および装置を 提供することことを目的とする。

【解決手段】ネットワークを使用して文書の遠隔印刷を 行う方法であって、(a)送信者101から送信された文 書をサーバ102で受信し、(b)サーバ102が文書を受信 者103に転送し、(c)文書が受信者103に転送される前 に認証され、(d)サーバ102が送信者101からプリンタ 104の印刷制御に関する命令を受信し、サーバ102がこれ らの制御を受信者103側で実施するステップを含んでい ることを特徴とする。



弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)送信者から送信された文書をサーバで受信し、

- (b) サーバが文書を受信者に転送し、
- (c) 文書が受信者に転送される前に認証され、
- (d) サーバが送信者から印刷制御に関する命令を受信 し、サーバがこれらの制御を受信者側で実施するステッ アを含んでいるネットワークの使用による文書の遠隔印 脚方法。

【請求項2】 (d)送信者が文書をサーバに送信して、そのサーバがその文書を受信者に転送できるように

(e) 文書が送信者によってサーバに送信される前に認 証され

(f) 文書の印刷を制御するための命令をサーバに送信 して、サーバが受信者側でこれらの制御を実行すること を可能にするステップを含んでいるネットワークの使用 による文書の遠隔印刷方法。

【請求項3】 (c)受信者が、認証された文書を送信者から受信したサーバから認証された文書を受信し、

(d) 送信者から印刷制御を受信したサーバが、受信者 便で印刷制御を実行するステップを含んでいるネットワ ークの使用により遠隔的に受信された認証された文書の 印刷方法。

【請求項4】 印刷制御は、印刷された文書が送信者に より送信された文書内容と正確に同じ内容を有している ことを確実にする請求項1乃至3のいずれか1項記載の 方法.

【請求項5】 印刷制御は、偽造防止制御を含んでいる 請求項1乃至4のいずれか1項記載の方法。

請求項1乃至4のいずれか1項記載の方法。 【請求項6】 印刷制御は、コピー防止制御を含んでい

る請求項1乃至5のいずれか1項記載の方法。

【請求項7】 印刷制御は、印刷されるべき文書のコピー数に関する制御を含んでいる請求項1乃至6のいずれか1項計載の方法。

【請求項8】 受信者はプリンタを有し、サーバが文書 の印刷のためにプリンタに印刷制御を行う請求項1万至 7のいずれか1項記載の方法。

【請求項9】 サーバは、秘密が安全に保護された文書 が送信者からサーバを通って受信者に配信されることを 可能にしている請求項1乃至8のいずれか1項記載の方

【請求項10】 サーバは、送信者が印刷制御において 信頼できる代行業者である請求項1万至9のいずれか1 項記載の方法。

【請求項11】 サーバは、文書検証サービスにおいて信頼できる第3のパーティである請求項1乃至10のいずれか1項記載の方法。

【請求項12】 サーバは文書のハッシュと、文書の少なくとも1つの内容特徴とを記憶しており、それらを文

書検証のために使用する請求項11記載の方法。

【請求項13】 秘密が安全に保護された文書配信およ 78印刷制御は

- (a) 文書自身、
- (b) 手書き署名、
- (c) デジタル署名.
- (d) 光学的透かし模様、
- (e) 文書の内容特徴、
- (f) 使用制御および監査証跡.
- (1)使用制御わよび短道証券
- (g) 送信者のシール、

(h)満期日からなるグループからの1以上のものを含む信頼できる文書構造に基づいている請求項11または 12記載の方法。

【請求項14】 送信者は文書についての許可をする請求項11万至13のいずれか1項記載の方法。 【請求項15】 公開キーインフラストラクチャを使用

【請求項15】 公開キーインフラストラクチャを使用 して、文書の配信時の拒否防止、プライバシー、および 秘密の安全の保護を実行する請求項1乃至14のいずれ か1項記載の方法。

【請求項16】 デジタル署名が文書に適用され、デジ タル署名は送信者、サーバ、受信者からなるグループか ら選択された1以上のもののデジタル署名である請求項 13または14記載の方法。

【請求項17】 送信者はサーバに登録された後、文書を送信することが可能にされる請求項1乃至16のいずれか1項記載の方法。

【請求項18】 受信者はサーバに登録された後、文書を受信することが可能にされる請求項1乃至17のいずれか1項記載の方法。

【請求項19】 文書ハッシュおよび内容特徴は検証用 の文書と共に送信され、文書のハッシュおよび内容特徴 は将来の検証のためにサーバ中に保持されている請求項 14万年18のいず允か1項記載の方法。

【請求項20】 秘密の安全の保護されたソケット層7 ロトコルによって提供された安全文書転送チャンネルが 使用され、送信者および受信者はユーザアイデンティティおよび少なくとも1つのパスワードを使用することに よって認証される請求項1.万至1.3のいずれか1.項記載 のおき

【請求項21】 秘密の安全の保護された文書配信のために暗号化技術を使用する請求項1万至13のいずれか1項記載の方法。

【請求項22】 文書を解読するためのキーは、eメール、電話、郵便、クーリエおよび個人配送からなるグループから選択された伝達手段によって受信者に直接送られる請求項21記載の方法。

【請求項23】 印刷される文書は、光学的透かし模 様、物別のインク、物別の紙および特別の印刷材料から なるグループから選択された認証手段を使用して許可さ れていないコピーおよび偽造から保護されている請求項 1 乃至 2 2 のいずれか 1 項記載の方法。

【請求項24】 光学的透かし模様は、模造防止層を有している請求項23記載の方法。

【請求項25】 模造防止層の性能を高レベルにするようなプリンタの較正を含んでいる請求項24記載の方

【請求項26】 較正は、人間の介入なしに印刷言語を 使用して行われる請求項25記載の方法。

【請求項27】 プリンタは、印刷制御プロセスにおいて秘密の安全が保護されている請求項8乃至26のいずれか1項記載の方法。

【請求項28】 プリンタは秘密の安全が保護されたメモリ、秘密の安全が保護された中央処理装置および秘密の安全が保護されたクロックを含んでおり、秘密の安全が保護されたメモリは専用キーを記憶するために使用され、秘密の安全が保護された中央処理装置はランタイムアタックを阻止するために使用され、秘密の安全が保護されたクロックは時間をキープするために使用される請求項27重複の方法。

【請求項29】 プリンタおよびサーバシステムは、互 いに認証するために秘語の安全の保護されたハンドシェ ークを行い、プリンタの公開キー対またはプリンタの対 称キーからなるグループから選択された1以上のものを 使用する請求項27記載の方法。

【請求項30】 サーバは暗号化された文書ハッシュ、 光学的透かし模様および印刷命令をプリンタに送信する 請求項27記載の方法。

【請求項31】 プリンタは、文書をクライアントソフトウェアから受信し、その文書を解説し、印刷する前に ハッシュおよび時間スタンプによりその文書を検証し、 印刷中光学的透かし模様を追加する請求項30記載の方法。

【請求項32】 文書は印刷直後に秘密の安全が保護されたメモリから消去される請求項28万至31のいずれか1項記載の方法。

【請求項33】 サーバにおいて監査証跡記録を生成するステップをさらに含んでいる請求項8乃至32のいずれか1項記載の方法。

【請求項34】 クライアントソフトウェアが、文書を 印刷するために受信者のマシンにダウンロードされる請 求項1乃至26のいずれか1項記載の方法。

【請求項35】 受信者は、クライアントソフトウェア に対するアタックを最小にする印刷制御プロセスにおい て信頼できるものである請求項34記載の方法。

【請求項36】 サーバはクライアントソフトウェアに よってアリンタと通信して、アリンタ製造番号およびイ ンターネットアロトコルアドレスを検証し、アリンタの 状態をチェックし、アリンタの制御バネルをロックし、 必要なアリンタ設定を全て行い、文書およびその文書を 印刷するため命令をアリンタに送信し、印刷アロセス が完了した後にプリンタ設定をリセットし、サーバにおいて監査証券記録を生成する請求項35記載の方法。

【請求項37】 シールは、手書き署名およびシール と、印刷された全てのコピーに共通している共通シール および印刷された各コピーに特有である特有のシールを 含むシールからなるグルーアから選択された1以上のも のを含んでいる請求項13記載の方法。

【請求項38】 クライアントソフトウェアは基本部分 および&店部分を有しており、感応部分は基本部分より アタックを受け易く、基本部分は受信者がサーバに登録 されたときにその受信者に置かし、感応部分は文書を印 崩するために受信者のマシンにダウンロードされ、感応 部分をアタックから保護するために印刷の完下時に受信 者のマシンから消去される請求項34万至36のいずれ か1項記載の方法。

【請求項39】 暗号化された形態の感応部分は、受信 者がサーバにより登録されたときにその受信者に送信さ れ、そのサーバが解読キーを管理し、感応部分は要求さ れたときに解議される請求項38記載の方法。

【請求項40】 受信者に対する基本部分の送信と同時 に、あるいはその前に、基本部分のハッシュの結果が出 むれてもよく、このハッシュ結果はサーバに記憶され、 また、受信者が文書の印刷を要求した場合、基本部分の 第2のハッシュ結果が出され、印刷がサーバにより許可 される前にハッシュ結果と比較される請求項38または 39配数の元年

【請求項41】 感応部分の構成要素の実行に対する実 行時間がサーバ中に記録され、文書の印刷中に構成要素 の実行に要した時間と比較され、この要した時間が実行 時間より著しく長い場合には印刷が終了される請求項3 8万至40のいずれか1類可製の方法。

【請求項42】 印刷制御は、受信者による文書の印刷 に対するリクエストに応答して実施される請求項1乃至 43のいずれか1項記載の方法。

【請求項43】 印刷制御はオフラインで実行され、サーバはその印刷プロセスに関与しない請求項1乃至26のいずれか1項記載の方法。

【請求項44】 サーバの代りに活動するハードウェア 装置が受信者側に設けられている請求項43記載の方 法.

【請求項45】 ハードウェア装置は文書の印刷を制即 し、秘密の安全が保護されたメモリ、読出し後済去され なメモリ、オンチッププログラムを備えた中央処理装置、およびインターフェースを含んでおり、ハードウェ 学装置はサーバに登録される請求項44記載の方法。 「請求項461 マシンはブリンタを含んでおり、ハー ドウェア装置はブリンタと一体であり、そのアリンタが サーバに登録される請求項43または44記載の方法。 「請求項471 秘密の安全が保護されたメモリはアク

セス可能なメモリと、内部使用のための制御されたメモ

リとを有しており、アクセス可能なメモリは、ユーザの パスワードが入力されて検証された場合にのみアクセス されることができ、このアクセスはそのユーザに関連し たアクセス可能なメモリのブロックに対してのみ行わ れ、制御されたメモリは複数のブロックに分割され、各 ユーザに対して1つの制御されたメモリブロックが存在 する請求項45記載の方法。

【請求項48】 制御されたメモリは秘密キー、製造番 号、ユーザの専用キーおよび受信者の I Dキーを記憶す る請求項47記載の方法。

【請求項49】 制御は、受信者が文書を印刷すること に対するライセンスの発行を含んでいてもよく、そのラ イセンスは印刷を許可された文書のコピーの数を含んで いる請求項13乃至48のいずれか1項記載の方法。 【請求項50】 各ライセンスは特有のシールを暗号化

するために使用されるライセンスキーを有しており、そ のライセンスキーは暗号化された形態でサーバによって 受信者に送信され、ハードウェア装置にインストールさ れる請求項49記載の方法。

【請求項51】 サーバはライセンスキーの数を増加す ることが可能であり、サーバは新しいライセンスキーセ ットおよび新しいトップアップキーを生成し、新しいラ イセンスキーセットおよび新しいトップアップキーは、 サーバによって受信者に送信されてハードウェア装置に インストールされる前に、前のトップアップキーにより 暗号化される請求項50記載の方法。

【請求項52】 各ライセンスは、その後はもはやその ライセンスを使用して文書を印刷することのできない満 期日を含んでいる請求項49乃至51のいずれか1項記 載の方法。

【請求項53】 新しいライセンスキーセットは文書と は別々に送信される請求項51記載の方法。

【請求項54】 新しいライセンスキーセットは文書と 一緒に送信される請求項51記載の方法。

【請求項55】 送信者が文書を送信する前に、送信者 の共通のシール、送信に対する時間スタンプ、および満 期日が第1のセッションキーにより暗号化され、暗号化 された結果を生成する請求項49乃至52のいずれか1 項記載の方法。

【請求項56】 暗号化された結果および文書は第2の セッションキーにより暗号化され、第2の暗号化された 結果を牛成する請求項55記載の方法。

【請求項57】 第2の暗号化された結果にはデータの 完全性をチェックする手段を提供するハッシュ結果が含 まれている請求項56記載の方法。

【請求項58】 印刷制御は、文書を印刷するのではな く、見るためのものであることができ、見るためにライ センスは必要ない請求項49万至57のいずれか1項記 載の方法。

【請求項59】 満期日は、文書の印刷が許可される前

にチェックされ、満期日が過ぎていた場合、文書の印刷 は許可されない請求項13乃至58のいずれか1項記載

【請求項60】 送信者およびサーバは同一であり、送 信者の全ての機能はサーバによって行われる請求項1乃 至59のいずれか1項記載の方法。

【請求項61】 送信者は、秘密の安全が保護されたハ ードウェア装置を複数の受信者のそれぞれに供給する許 可の権限を有する者であり、文書とライセンスキーがネ ットワークによってその各受信者に送信され、各受信者 は文書を印刷するために秘密の安全が保護されたハード ウェア装置を使用し、その文書は受信者によってその受 信者の顧客に対して印刷された文書または電子文書とし て送られ、秘密の安全が保護されたハードウェア装置が 電子文書の送信を制御し、監査証跡を生成して、新しい ライセンスキーがトップアップされた場合は常にその監 査証跡を許可の権限のある者に送信する請求項6○記載 の方法。

【請求項62】 文書は、郵便切手、税金明細記入請求 書および、または税金領収書からなるグループから選択 される請求項61記載の方法。

【請求項63】 郵便切手、税金明細記入請求書およ び、または税金領収書の各金額が監査証跡中に含まれて いる請求項62記載の方法。

【請求項64】 許可の権限のある者は、監査証跡中に 含まれる金額に基づいて支払うべき税金を決定する請求 項63記載の方法。

【請求項65】 印刷制御を受信者側で実施するために 秘密の安全が保護されたソフトウェアプログラムが提供 される請求項43乃至64のいずれか1項記載の方法。 【請求項66】 ソフトウェアプログラムはソフトウェ アのアタックの阻止を支援するために分散方式で構成さ れている請求項65記載の方法。

【請求項67】 ライセンスキーおよび監査証跡用の秘 密の安全の保護されたメモリは分散方式で構成されてい る請求項66記載の方法。

【請求項68】 ユーザのマシンによる少なくとも1つ の文書の印刷の制御を可能にするためにそのマシンによ り使用されるハードウェア装置において、

秘密の安全が保護されたメモリ、読出し後消去されるメ モリ、オンチッププログラムを備えた中央処理装置、お 上びインターフェースを含んでいるハードウェア装置。 【請求項69】 秘密の安全の保護されたメモリはアク セス可能なメモリと、制御されたメモリとを有してお り、アクセス可能なメモリはユーザのパスワードが入力 されて検証された場合にのみアクセスされることがで き、このアクセスはそのユーザに関連したアクセス可能 なメモリのブロックに対してのみ行われ、制御されたメ モリは複数のブロックに分割され、各ユーザに対して1 つの制御されたメモリブロックが存在する請求項68記 載のハードウェア装置。

【請求項70】 制御されたメモリは、秘密キー、製造番号、ユーザの専用キーおよび受信者のIDキーを記憶する請求項69記載のハードウェア装置。

【請求項71】 ハードウェア装置は、秘密の安全の保護されたソフトウェアアログラムとして構成されている 請求項68乃至70のいずれか1項記載のハードウェア 装置。

【請求項72】 秘密の安全の保護されたソフトウェア プログラムは、ソフトウェアのアタックの阻止を支援す るために分散方式で構成されている請求項71記載のハ ードウェア装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、安全 (秘密の保護) および、または認証された文書の印刷を制御する方法および装置に関し、とくに、印刷プロセスに対する制御を含むこのような方法および装置に関するが、それに限定されるものではない。

[0002]

【従来の技術】この明細書全体を通して、"文書"と言った場合には電子または印刷された形態の文書がそれに 含まれるものとする。

【0003】この明細書全体を通して、"認証"と言った場合には安全保護が含まれ、反対に"安全保護"と言った場合には認証が含まれる。

【0004】この明細書全体を通して、"マシン"と言った場合には、デスクトップコンピュータ、ラップトップコンピュータ、ナートブックコンピュータ、または任意の他の適切な形態のコンピュータがそれに含まれるものとする。

【0005】この明細書全体を通して、"印刷"と言った場合には、印刷、表示、リスニング、保存、電子送信、転送および類似の機能を含む受信者による文書の全ての形態の処理形子れに含まれるものとする。

【00061 通常、業務を行なうために、また事務管理 のために紙の文書が使用されている。ペーパーレスオフ スが構設し子言されてきたにもかかわらず、デジタル 世代になってもオフィス内における紙の使用は増加して いる。この主な理由は信頼性である。ある文書が檔膜と 有する人物によって署名されたとき、彼等の署名により それが認証される。署名が定されている場合は常に、あ るいは署名が記されているものは全て、その文書が本物 であるというある程度の確信をもって処理されることが できる。オリジナル文書の数が破密に制御され、知られ ることにより、秘密保護の安全性が確保される。

【0007】米国特許第6,091,507号明繊書には、ネットワークを介して文書を印刷する方法および装置が記載されている。その明細書にはネットワークプロトコル、送信フォーマット、およびラスターイメージプロセッサ

を有するホストコンピュータからプリンタへのラスター データの高速送信を容易にするハードウェアインターフ ェースが示されている。明らかに、安全保護された、信 頼できる、あるいは認証された文書にとって重要ないく つかの関連した問題の解決方法は記載されていない。 (0008) 短期幹許第5,983,065月明期結正は、安全 保護された文書を印刷する方法が記載されている。この 方法はオリジナル文書を印刷するためにアクセス制即さ た電子印刷マシンを使用する。それによって形成され た印刷されるイメージは可吸光の中で認識可能であり、 少なくとも1つの光活性化合物を含むマーキング材料 なん。印刷されたオリジナル文書 イメージは、通常のコピ

【0009】米国特許第5,917,996号明細書には、安全 確保された背景を覆う、不正操作を防止(tamper ーresistant)する複合的公電子形態の文字を 使用して不正操作防止形態を印刷する方法が開示されて いる

一機またはスキャナでコピーまたはスキャンされること

はできない。それは特殊印刷材料を使用している。

(0010) 米国特計第6,085,181号明細律には、ネットワーク上でメーターサーバとして動作する独立型メータ用の郵便料金メーターシステムが記載されている。アリンタモジュールは、郵便吐キュリティ装置「PSD)と接続されたそのネットワーク上のクライアントアリンタモジュールとして動作する。このPSDには、特有の協別子、郵便料金記憶装置およびデジタル署名発生器が含まれる。クライアントアリンタはPSDからの郵便料金支払いの温粉を、ローカルクライアントアリンタモジュールを介してリクエストし、郵便料金支払いの証拠には、郵便料金支払いの証拠には、郵便料金支払いの証拠には、郵便料金支払いの証拠には、郵便料金支払いの証拠には、郵便料金支払いの証拠によ、郵便料金支払いの証拠には、郵便料金支払いの証拠には、郵便料金支払いの証拠に対する名リクエストに対応したデジタル署名が含まれる。この特許明細胞に関するものである。この特許明細胞に対する人のである。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】従来技術には、文書に 対してなされたコピーの数の制御と、およびその文書の 認証の制御という2つの非常に重要な問題の解決方法を 開示したものはない。

【0012】本発明の主な目的は、認証された文書を遠 隔位置で印刷し、その印刷を制御することができる方法 および装置を提供することである。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記およびその他目的を 考慮して、本発明は、ネットワークを使用することによって文書を違隔印刷する方法を提供し、この方法は、

(a) 送信者から送られた文書をサーバで受信し、

(b) サーバがこの文書を受信者に転送し、(c) その 文書が受信者に転送される前に認証され、(d) サーバ が印刷制御に関する命令を送信者から受信し、これらの 制御を受信者側で実施するステップを含んでいる。

【0014】本発明はまた、ネットワークを使用することによって文書を遠隔日朝する方法を提供し、この方法 は(a) 送信者が文書をサーバに送信し、それによって サーバが文書を受信者に転送することが可能になり、

(b) 文書がサーバに送信される前に送信者によって認証され、(c) 文書の印刷を削削するための命令をサーバに送信し、それによってサーバが受信者側でこれらの制御を実施することが可能になるステップを含んでいる。

【0015)別の形態において、本発明は、ネットワークの使用により遠隔的に受信された認証された文書を印 削する方法を提供し、この方法は、(a) 受信者が認証 された文書をサーバから受信し、そのサーバは認証され た文書を送信者からすでに受信しており、(b) サーバ が印刷の制御を受信者関で行い、そのサーバは印刷制御 を送信者からすでに受信しているステップを含んでい

【0016】印刷制御は、印刷された文書が、送信者によって送られた文書内容と正確に同じ内容を有し、および、または偽造防止制御および、またはコピー助は制御および、またはロ門さんのそう文書のコピーの数に関する創御を審集に有するようにされることが軽ましい。

【0017】受信側転割はプリンタを含み、送信側装置 が文書を印刷するためにそのプリンタに印刷制制信号を 配信してもよい、サーバは、安全保護された文書が送信 者からサーバを通って受信者に配信されることを可能に さることが好ましく、また、サーバは送信者が印刷制御 において信頼できる代行業者であってもよい、サーバは また、文書検証に関して信頼できる第3のパーティであっ でもよい、サーバはこれを行うために、そのサーバに記 他されている文書のハッシュおよび内容特徴を使用して もよい、安全保護された文章の配信および印刷制御は、 (a) 文書自身、(b) 手書きによる署名、(c) デジ タル署名、(d) 光学的透かし模様(e) 文書の内容特 徴、(f) 使用削弾および監査証跡、(g) 送信者のシール(証印)、および(h) 満期日の1以上のものを含 む信頼できる文書構造に基くいてもよい。

【0018】送信者は、文書を認可する者であってもよい。この方法は、公開キーインフラストラクチャを使用して文書の配信時の拒絶防止、プライバシーおよび機密保護および安全保護を実現することができる。

【0019】デジタル署名が文書に適用されてもよく、 デジタル署名は送信者、サーバわよび、または受信者の 署名である。送信者および受信者は、送信および受信を それぞれ行う前にサーバに登録されることが好ましい。 文書ハッシュおよびその内容特徴は正当性の検査のため に文書と共に送信され、その文書のハッシュと内容特徴 が将来的交検証のためにサーバに保持されることができ る。 【0020】この方法は安全保護ソケット層プロトコル によって提供される安全保護された文書航送ケャンネル を使用でき、送信者および受信者の認証はユーザアイデ シティティおよび少なくとも1つのパスワードによって なされてもよい。

【0021】この方法はまた、安全保護された文書配信 のために暗号技術を使用することができる。したがっ て、文書を解落するための手・仕、eメール、電話、 郵 便、クーリエおよび個人配送からなるグループから選択 された伝達手段によって受信者に直接送られることがで まる

【0022】印刷された文書は、光学的透かし模様、特殊インク、特殊な紙および特殊な印刷材料からなるグループから選択された認証手段を使用して、許可されていないコピーおよび偽造から保護されることができる。

ないコピーおよび偽造から保護されることができる。
【0023】光学的透かし模糊は、模造防止層を有していてもよい、構造防止層や構修を高レベルにするように
アリンタ外を売されてもよい、東正は人間の介入なしに
印刷言語を使用して行われてもよい。また、アリンタ
は、印刷制御プロセスにおいて安全保護されてもよく。
よび安全保護されたメモリ、安全保護されてもよい。安全保護されたメモリは専用キーを記憶するために使用され、安全保護や北たメモリは専用キーを記憶するために使用され、安全保護や北たメモリは専用キーを記憶するために使用され、安全保護クロックは時間を合わせておくために使用されることができる。アリンタおよびサーバは、互いに認証するために安全保護されたハンドシェークを行い、アリンタの公開キー対または対称キーを使用することができる。アリンタ

【0024】サーバは暗号化された文書ハッシュ、光学 的透かし模様および印刷命令をプリンタに送信すること ができる。

【0025】プリンタは、文書をクライアントソフトウェアから受信し、その文書を解説し、印刷する前にハッシュおよび時間スタンプによりその文書を検証し、印刷中光学的途かし,模様を追加することができる。

【0026】アリンタは印刷した直後に文書を消去する ことが好ましく、監査証跡記録がサーバにおいて生成さ れる。

[0027] 受信者は印刷明例プロセスにおいて信頼さ れることができる。この場合、サーバはクライアントソ フトウェアによってアリンタと通信し、アリンク駅告番 号およびインターネットプロトコルアドレスを検証し、 ロックし、必要なアリンク衰災を全て行い、目前するために文書をアリンタに送信し、印刷プロセス終下終にプ リング設定をリセットし、サーバにおいて監査証別記録 を生成することができる。

【0028】シール(証印)は、手書きによる署名とシ ール、印刷された全てのコピーに共通している共通シー ルを含むシール、および印刷された各コピーに特有の特 有のシールからなるグループから選択された1以上のも のを含むことができる。

【0029】基本部分および感応部分を有するクライアントソストウェアが含まれることが可能であり、その感応部分は基本部分よりアクックを受け易く、基本部分は、受信者がサーバに登録されたときにその受信者に送信される。愿近部分は文書を印刷するために受信者のマシンにグウンロードされ、愿応部分をアタックから保護であため、に印刷の終了時に受信者のマシンかが消去される。暗号化された形態の感応部分は、受信者がサーバに登録されたときにその受信者に送信されることが解ましく、そのサーバが解説キーを管理し、感応部分は要求されたときに解説される。

[0030]受信者に対する基本部分の送信と同時に、 あるいはその前に、基本部分のハッシュの結果が採取さ れてもよく、このハッシュ結果はサーバに記憶され、ま た、受信者が文書の印刷を要求した場合には、基本部分 の第2のハッシュ結果が採取され、印刷がサーバにより 許可される前にハッシュ結果と比較される。

【0031】クライアントソフトウェアは、受信者のハードウェア装置に記憶されていてもよい。

【0032】その代わりに、あるいはそれに加えて、感 応部分の構成要素の実行するための実行時間がサーバに 記録され、文書の印刷中に構成要素を実行するのに要し た時間と比較されてもよく、この要した時間が実行時間 より着しく長い場合には印刷が終了される。

【0033】印刷制御は、受信者による文書の印刷に対するリクエストに応答して実施されることが好ましい。 印刷削御はまた、オフラインで実行されてもよく、サーバはその印刷プロセスに関与しない。その場合には、受信機で印刷削御を実施するためにサーバおよび、または安全保護されたソフトウェアプログラムの代りに活動するハードウェア装置が受信者側に設けられることができる。ソフトウェアプログラムは、ソフトウェアアタックの阻止を支援するために分散(distributed)方式で実施されることが好ましい。

【0034】送信者およびサーバは同じであってもよ

く、その場合サーバは送信者の機能の全てを行う。 [0035]ハードウェア装置は文書の日期を朝静する ためのものであってもよく、安全保護されたメモリ、読 出し後消去されるメモリ、オンチッププログラムを備え た中央処理装置、およびインターフェースを含み、ハー けっエア装置はサーバに登録される。マシンにアリンタ が含まれてもよく、ハードウェア装置がアリンタと一体 であり、そのアリンタがチーバに登録されてもよい。 [0036]を保護されたモリはアクセス可能なメ

【0036】安全保護されたメモリはアクセス可能なメ モリと、内部使用のための制御されたメモリとを有して いてもよく、アクセス可能なメモリは、ユーザのパスワ ードが入力されて検証された場合にのみアクセスされる ことができ、このアクセスはそのユーザに関連したアク セス可能なメモリのブロックに対してのみ行われ、制御 されたメモリは複数のブロックに分割され、冬ユーザに 対して1つの制御されたメモリブロックが存在し、また 制御されたメモリは秘密キー、製造番号、ユーザの専用 キーおよび受信者のIDキーを記憶するためのものであ る。

20037] 制御は受信者が文書を印刷することに対するライセンスの発行を含んでいてもよく、そのライセンスは印刷を許可された文書のコピーの数を含んでいる。各ライセンスは、特有のシールを暗号化するために使用されるライセンスキーは暗号化された形態でサーバによって交信者に送信され、ハードウェア支護電インストールされる。サーバはライセンスキーセットおよび新しいトップアップキーを生成し、これらの新しいライセンスキーセットおよび新しいトップアップキーは、サーバによって交信者に送信されてハードウェア装置にインストールされる前に、前のトップアップキーは、サーバによって受信者に送信されてハードウェア装置にインストールされる前に、前のトップアップキーによって番号化される。

【0038】各ライセンスは、もはやそのライセンスを 使用して文書を印刷することのできない満期日を含んで いてもよい。新しいライセンスキーセットが文書と別々 に、あるいは一緒に送られてもよい。

【0039】送信者が文書を送信する前に、送信者の共 通シール、送信に対する時間スタンプ、および薄明日が 新1のセッションキーにより暗号化され、暗号化された 結果を生成してもよい。その後、暗号化された結果およ び文書は第2のセッションキーにより暗号化され、第2 の暗号化された結果と生成してもよく、この第2の暗号 化された結果にはデータの完全性をチェックする手段を 提供するハッシュ結果が含まれている。

[0040]印刷制御は、文書を印刷するのではなく見 るためのものであってもよく、見るためにライセンスは 必要ない。満期日は文書の印刷が許可される前にチェッ クされることが好ましく、満期日が過ぎていた場合、文 書の印刷記許可されない。

[0041] 送信者は、安全保護されたハードウェア装置を複数の受信者のそれぞれに供給する権限を有する者であってもく、文書とライセンスキーがネットワークによってその各受信者に送信され、各受信者は文書を印刷するために安全保護されたハードウェア装置を使用し、その文書は受信者によってその受信者のラライアントに対して印刷された文書または電子文書として送られ、安全保護されたハードウェア装置が電子文書の送信を制御し、監査証券を生成して、新しいライセンスキーがファファフされた場合は常に監査証券を削記の権限を有する者に送信する。

【0042】文書は、郵便切手、税金明細記入請求書お

よび、または税金領収書であってもよく、各金額が監査 証跡中に含まれる。権限を有する者は、監査証跡中に含まれる金額に基づいて支払うべき税金を決定してもよ

【0043】別の形態において、本発明はユーザのマシンにより使用されるハードウェア装置を提供し、それによってそのマシンによる少なくとも1つの文書の印刷の制御を可能にし、そのハードウェア装置か全保護されたメモリ、設出し後消去するメモリ、オンチッププログラムを備えた中央処理装置、およびインターフェースを会んでいる。

【0044】安全保護されたメモリはアクセス可能なメモリと、制御されたメモリとを有していてもよく、アクセス可能なメモリは、ユーザのパスワードが入力されて検証された場合にのみアクセスされることができ、このアクセスはそのユーザに関して正当なアクセス可能なメモリのブロックに分割され、名ユーザに対して1つの制御されたメモリブロックが存在する。制御されたメモリは極寒キー、製造番号、ユーザの専用(総)キーおよび受信者の1Dキーを記憶するためのものである。ハードウェア強震は安全保護されたソフトウェアプログラとして失趣されてもよい。イン・フェアプログラムにソフトウェアプログラムはソフトウェアアククを阻止することを支援するために分析方式で構成されてもよい。

【発明の実施の形態】本発明を十分に理解し、容易に実施するために、以下本売明の貯ましい形態のみを派付図面を参照して非規定的な例示によって説明する。本発明は3つの主な構成要素・サーバシステムが信頼できる第3のバーティの役割を果たす文書転送および印刷の全プロセスと、印刷された文書を認証する手段と、および印刷側側自身とから構成されている。

【0046】 [文書転送および印刷の全プロセス] 図1 を参照すると、安全保護された遠隔文書印刷システムに は4つの主要な構成要素が存在している。文書の送信者 は、文書を開始(initiate)する権限を与えら れた人物でなければならない。通信サーバシステムは、 安全で信頼性の高い文書の配信に必要なファシリティを 提供する少なくとも1つのサーバから構成されている。 それは、送信者および受信者の認証時に信頼できる第3 のパーティとして活動し、そのトランザクションは内部 公開キーインフラストラクチャ (PKI) プロトコルに 基づいている。それはまた送信者の代わりの信頼できる 代行業者として活動し、その送信者の印刷要求を実施 し、印刷プロセスを制御する。印刷プロセスは、通信サ ーバシステムにより受信者のサイトに存在するソフトウ ェアを介して制御される。暗号技術を使用する安全保護 された文書配信に関してはISO/CCITT X.4 00を参照し、PGPに関しては、たとえば、文献

("Network Security-private communication in a p ublic world," by C.Kaufman, R. Perlman, and M. Specin er, PTR Prentice Hall, 1995)を参照されたい。

【0047】文書の転送中、その文書の構造は図2に示されているようなものとなり、これによって信頼できる 文書になる。文書自身と共に、以下の5つの別のアイテムが会まれている:

 直感的な信頼感を人々に与えるための発行権限者の手書き署名および、またはシール;この手書き署名および、 シールは、権限者の認証が成功した場合にのみ文書に付加される。このように手書き署名は有意味である。

・ 拝絶助止および内容の完全性のための、送信者、受信 者およびサーバシステムによる文書のデジタル署名;こ のデジタル署名は、専用キーにより暗号化された文書ハ ッシュである。3つのパーティの全てによるデジタル署 名は、発信元の百該や受信および配信の拒絶がなされな いことを保証する。

・文書上の光学的透かし模様;これは文書の認証を行い、文書をコピーおよび偽造から保護する。

・文書の内容特徴;これは文書全体から抽出される。それは文書の内容を検証し、可能性のある変更の位置をつき止めるために使用される。それは、将来の文書検証のためにサーバシステムに記憶されている。

・使用制御および監査証跡記録: これは、権限者によって使用状態を維持し、またコピー制御の実行状態を決定する。それはサーバシステムによって管理されている。 【0048】手順には3つの選択肢が存在し、それぞれ 環なったセキュリティレベルを有じている:

(a) PK I に基づく高セキュリティ手順; それはユー ザ認証および拒絶防止のための手段を提供する。

(b) 安全保護されたソケット層 (SSL) プロトコル を使用する安全保護された配信: および

(c) 対称的な暗号を使用する安全保護された配信。 (0049) [PKIに基づく高セキュリティ手順] [登録]全てのユーザ(送信者および受信者)は、通信 サーバシステムを動作させるサービスセンターに登録す る。この登録手順は以下のとおりであるが、それに限定 されない:

・ユーザは登録を依頼し、彼等の身分証明、ユーザアイ デンティティ("ID")、リクエストされるサービス のタイプ、および公共の証明オーソリティから得られる デジタル証明書(利用可能な場合)を提供する;

・サービスセンターはその後、ユーザ信用証明書を検証 し、ユーザアロフィールを生成し、このユーザアロフィ ールをその登録データベースに記憶する。その後、サー ビスセンターは登録アイデンティティを発生し、その情 報および信頼できるクライアントソフトウェアをユーザ に転送する。ユーザがデジタル信用証明書と有しない場 合、国内証明オーソリティは以下のステップによってそ のユーザにデジタル証明書を供給することとでる:国内 証明オーソリティがメッセージ認証コード("MA C")キーを発生し、それをクライアントソフトウェア および登録アイデンティティと一緒にユーザに送信す る: ユーザがクライアントソフトウェアを使用してキー 対を発生し、証明書に対するリクエストを発生し、MA Cキーを使用してそれを暗号化してサービスセンターに 送信する。専用キーはユーザのマシンのハードディス ク、フロッピー(登録商標)ディスク、CDROM、ス マートカードまたは任意の他の適切な手段に記憶されて いてもよい:その後、サービスセンターはそのリクエス トを検証し、ユーザ証明書に署名して返送する。同時 に、サービスセンターは証明書データベース中のユーザ 証明書のコピーを預ける:サービスセンターはユーザ証 明書の指紋をハードコピー上に印刷し、サービスセンタ ーおよび登録されたユーザの両者がハードコピーに署名 する。

【0050】 [文書の送信] 送信者が文書を受信者に送信するために、以下のステップが行われる:

・送信者は彼等のログインID、トークン(存在するならば)およびパスワードを入力することによってサーバシステムにログオンする:

・サーバシステムは送信者のアイデンティティを検証 し、その検証が成功した場合に受信者の名前、住所、送 信されるべき文書、およびその受信者により印刷される ことを許されているコピーの数に対するアロンプトを提 供する。リクエストされた1Dを有する受信者がサービ ステムは公開キー証明書を証明書データベースから抽出 し、特有の通し番号を発生し、トランザクションの時間 時間は無限とれることができると仮定する、受信者が ービスセンターに登録していない場合、クライアントソ フトウェアはセッションキーを生成し、そのセッション ナーを使用してデータを暗号化し、パスワードを使用し てセッションキーを時日化し、パスワードを使用し てセッションキーを暗号化し、パスワードを使用し てセッションキーを時日化し、別のロメール、電話また はその他の手段によってバスワードを送信する;

・送信者は変信者の証明書、ID、およびトランザクションの時間を検証する。その後、送信者のクライアント ソフトウェアは送信されるべき文書のハッシュに加え て、通し番号、時間、送信者のID、および受信者 ID を計算し、送信者の専用キーを使用してよれらに署名 し、それをサーバシステムに送信する;

・サーバシステムは署名の認証をチェックし、それ自身 の署名を生成する:

・送信者はサーバシステムの署名を検証し、それを文書 中に組み込む:

・送信者のクライアントソフトウェアはその文書に対して、送信者の手書きの署名、送信者の会社のシールおよび文書の内容特徴を追加し、サーバシステムの証明書を使用して内容特徴およびハッシュを時号化し、受信者の

証明書を使用して情報およびハッシュの残りを暗号化 し、それをサーバシステムにアップロードする;

・暗号化された文書を受信すると、サーバシステムはそれを証拠データベースに記憶し、その受信者に通知を送信する。ハッシュおよび内容特徴は、文書認証のために予め定められた期間のあいだサーバ中に記憶されていっ

【0051】 [文書の受信] 上記のステップに続いて: ・サーバシステムは、文書の利用可能性を受信者に知ら せる。文書IDおよび文書の通し番号もまた送信され る:

・受信者は受信者ID、トークン(存在するならば)およびバスワードによりサーバシステムにログオンする; ・サーバシステムは正当性をチェックし、通し番号、時間、送信者 IDおよび受信者 IDのハッシュを生成する。それはこれらに署名し、写名およびハッシュを受信者に送信する。送信者の韓匹、暗号化された文書および送信者の署名もまたこの特限と共に送信される;

・その後、受信者は送信者の公開キー部明書の正当性を 検査し、文書を解説し、ハッシュを発生し、サーバシス テムにより生成されて送信されたハッシュを相互チェッ クする。それらが一致した場合、検証は成功である。こ の検証には、サーバシステムによる送信の時間もまた含 まれなければならない:

・受信者のクライアントソフトウェアは文書ハッシュ、 通し番号、受信者 ID ならびに送信者 ID および時間 のハッシュの署名を生成し、それをサーバシステムに送 信する。これによって、サービスセンターは、その文書 の解読が成功したことを完全に確認できる;

・その後、サーバシステムはこの情報を検証し、関連した情報を証拠データベースに記憶する;

・サーバシステムは受信者に承認を送信し、送信者に通 知する。

【0052】 [SSLを使用する安全保護された配信] SSL (安全保護された・ソケット層) プロトコルは、文 館("Transport Layer Security," version 1, RFC224 6, 1999) に記載されているように、2つのソーティ間に 安全保護されたチャンネルを提供する。SSLチャンネ ルを通る全でのデータ版送は、セッションキーを使用し て暗号化される。セッションキーは各接続に対してラン ダムに発生される。送信ステップは:

・送信者はサーバシステムとの接続を設定し、SSLセ

- ッションキーと安全について協議する。その後、後続する全てのトランザクションは暗号化されたチャンネルを 通過する:
- ・送信者は彼等のログイン I Dおよびパスワードにより
 システムにログオンする;
- ・サーバは送信者のアイデンティティを彼らのログイン IDおよびパスワードによって検証する;
- ・その後、送信者はデータ (文書であってもよい) を受信者に送信するリクエストを提起する;
- 信者に送信するリクエストを提起する; ・サーバはそのリクエストを承認し、データを受信する
- ための準備をする; ・送信者はハッシュおよび内容特徴と共にデータを送信 する;
- ・データを受信すると、サーバシステムはそれを証拠データベース中に記憶し、受信者に通知を送る。ハッシュ および内容特徴は予め定められた期間のあいだサーバに 記憶され、将来の認証サービスに使用されることとな
- ・受信者が通知を受信したとき、彼等はクライアントソ フトウェアによりサーバとの接続を設定し、SSLセッ ションキーと協議する。これに後続する全てのトランザ クションは暗号化されたチャンネルを通過する;

S:

- ・その後、受信者は彼等のログイン I Dおよびパスワードによりシステムにログオンする;
- ・サーバは受信者のログイン I Dおよびパスワード検証 する。正しいと検証された場合、サーバはその受信者に データを配信する:
- ・受信者はデータを受信し、サーバに承認を送信する:
 ・受信者が認証されたコピーを印刷するというリクエストを提起した場合、サーバはハッシュおよび内容特徴により文書を検証し、そのプリンタと通信し、印刷のために文書および光学的透かし根様を送信する、プロセス全体の状態を記録するために監査証跡が生成される。
- 【0053】 [暗号を使用する安全保護された配信] ・送信者は彼等のログイン I Dおよびパスワードによってサーバにログインする:
- ・サーバは送信者のログイン I Dおよびパスワードを検 証する;
- ・その後、送信者はデータ(やはり文書であってもよ
- い)を送信するリクエストを提起する; ・サーバはそのリクエストを承認し、データを送信者か
- ・サーハッマのリンエストを呼ばし、サーフを125日名から受信する準備をする; ・送信者はハッシュおよび内容特徴をデータから生成
- 26日前は、ツンコムシではすいは、アーバウエル し、データを暗号化するためのラングムセッションキー を発生する。そのキーおよびハッシュはパスワードを使 用して暗号化され、ハッシュおよび内容特徴はサーバシ ステムの公開チーを使用して暗号化され、その後サーバ システムにアップロードされる;
- ・サーバシステムは暗号化されたデータ、キー、ハッシュおよび内容特徴を受信し、それらをデータベース中に

記憶する:

- ・その後、送信者は電話、eメール、郵便、個人配達またはその他の方法によりパスワードを受信者に通知する;
- ・・受信者が送信者からパスワードを受取ったとき、受信 者は被等のログイン I Dおよびパスワードによりサーバ にログインする:
- ・サーバはそのログインIDおよびパスワード検証する。正しいと検証された場合、それは暗号化されたデー
- タ、キーおよびハッシュをその受信者に配信する; ・受信者は暗号化されたデータ、キーおよびハッシュを
- 受信し、サーバに受信の承認を送信する: ・受信者はキーおよびハッシュを、それとは別に得られ
- ・受信者はキーおよびハッシュを、それとは別に待られたバスワードを使用して解読し、解読されたキーを使用してデータを解読する;
- ・受信者は解読されたデータのハッシュを計算し、それ を受信されたハッシュと比較する。それらが同じなら ば、別の承認がサーバに送信される:
- ・受信者が認証された文書を印刷するリクエストをオー ソリティに挑起した場合。サーバシステムは送信者の定 線のデータベース記録をチェックして、彼李が文書の印 刷を許可されているかどうか、および彼等が印刷を許可 されているコピーの枚数を開べる。満足できる結果が得 られた場合、サーバシステムはカッシュにより文書を検 証し、プリンタと通信し、印刷のために文書および光学 的透かし模様を送信する。印刷の状態を記録するために 能者証解が単位される。
- 【0054】[文書認証のための手段]文書の認証のた めに任意の適切な手段を使用することが可能である。た とえば、特殊なインクおよび特殊な紙は制御された方法 で使用されることができる。別の例は、埋込みイメージ オブジェクトの多数の層を有する光学的透かし模様を使 用することである。光学的透かし模様イメージはサーバ システムに記憶され、サーバシステムによって制御され た方法で文書上に印刷するためにプリンタに転送され る。サーバシステムによる許可なしに文書が印刷された ならば、その文書上に光学的透かし模様が見出されず、 したがってその文書は認証されていないという点で、文 書上の光学的透かし模様は認証を行うものである。光学 的透かし模様は、その内容がここにおいて参考文献とさ れている本出願人の別出願の国際特許出願 PCT/SG00/00 147 号明細書 (" Optical Watermark" 2000年 9月15日 シンガポールにおいて出願)に開示されている。
- 【0055】光学的透か上模塊は、模造および角造から 文書を保護する。それは、多数の目に見えないイメージ オブジェクトを反復構造の側の中に埋込み、造かし模様 を発生する。その後、たとえば、シール、ロゴまたは背 景として透かし模様が文書中に組入れられる。これが "光学的透かし模様"と呼ばれることになる。
- 【0056】光学的透かし模様中の模造防止層は、プリ

ンタの性質に敏感である。とくに、それは写真様写機に よって検出可能なドットのサイズに依存している。光学 的透かし襲機の印刷の結果を保証するために、最小の可 視ドットサイズおよびその埋込みに対して最良の空間周 波数を決定するための較正アロセスが必要である。この プロセスは以下のステップを含んでいる:

・異なるドットサイズを有するテストパターンのアレイを発生し:

・そのプリンタが印刷可能な最小の可視ドットを見出す ために、ユーザは印刷されたテストページから第1の可 視テストパターンの番号を捜し出し:

・この番号に基づいて、システムは異なった周波数を有 するテストパターンのアレイを発生して印刷し;

・情報を最もよく隠蔽することのできる周波数を見出す ために、ユーザはこの印刷されたページから第1の可視 テストパターンの番号を決定し;

その2つの番号により、確認ページが印刷され;

・ユーザはその確認ページを写真複写する。コピー防止 特徴が認められた場合には、較正は終了する。そうでな ければ、成功的な結果が得られるまで、較正が再び行わ トラ

【0057】[印刷制御] 印刷削御は制御プロセスを行って、文書がオーソリティ/送信者の命令にしたがって、政密が中の側されることを保証する。すなわち、オーソリティ/送信者は、故等が文章を送信するときに印刷に関する彼等の命令を入力する。その後、この命令はサーバシステムによって実行される。サーバシステムは信頼できる代行業者としてこの命令をデータベース中に文書転送ヒストリの一部分として記憶する。サーバシステムは、送信者によって与えられた命令にしたがって印刷プロセスを削御する。サーバシステムが印刷プロセスを制御する。サーバシステムが印刷プロセスを制御するいくつかの方法が存在する。

【0058】既存の印刷プロセスは制御を全く有しな い。クライアントがサーバから文書を受取ったとき、そ れはスプールシステムによってネットワークに接続され たプリンタに送信されることができる。印刷リクエスト がスプールの待ち行列に入るとすぐに、印刷リクエスト とクライアント/サーバとの間のリンクは切断される。 メッセージは、印刷リクエストが成功したか否かだけで ある。人々はデータを容易に獲得し、プリンタに対して 多数のコピーを印刷するように要求することができる。 【0059】サーバシステムは信頼できる安全保護され たものなので、クライアントソフトウェアを介してプリ ンタと通信する。印刷プロセスを確実に制御するため に、多くの方法が使用されてもよく、それは受信者を含 むことができる。使用される方法はさまざまであり、安 全保護されていないプリンタおよび、または秘密保護さ れていない受信者に対しても異なっている。 【0060】 [安全保護されたプリンタによる印刷制

御] 安全保護されたプリンタは、クロックと、暗号キ

暗号化および解読用のプログラムおよびデータ用の プログラムを記憶するための安全保護されたメモリと、 プログラムの実行、クライアントおよびサーバとの通 信、ならびにプリンタの制御を行うためのCPUとを含 teハードウェア装置を有している。ハードウェア装置 は、それがクロック、キーおよびプログラムならびにラ ンタイムプログラムに対する外部からのアタックを阻止 するという点で安全保護されたものである。ユーザが認 証されたコピーを印刷することをオーソリティにリクエ ストしたとき、サーバシステムはプリンタと通信し、ク ライアントを介したハンドシェークプロセスを完成させ る。公開キー対に基づくプリンタおよびサーバシステム の認証が成功した後、サーバシステムは時間スタンプに より暗号化されたハッシュおよび光学的透かし模様と、 印刷命令とをプリンタに送信する。セキュリティハンド シェークプロトコルおよび暗号化されたデータ送信に関 する詳細については、文献 (Chapter 9 " Security Ha ndshaking Pitfalls, " p223 in the book of "Networ k Security-private communication in a public worl d," by C. Kaufman, R. Perlman, and M. Speciner, PTR Pre

【0061】アリンタは、その専用キーを安全保護されたメモリ中に記憶する。そのデジクル証明書は、受信者がサービスセンターに登録されたときにサーバンステムに知らされる。セキュリティハンドシェークプロセスを成功的に完成させた後、サーバシステムは結時代にされる。今年、支書かり立とはどが守め強かし機様をプリンタに送信する。全てのデータは時間スタンプもおよびデジタル署名により暗号化される。アリンタは、文書をクライアントソフトウェアから受信し、データを解し、その検証が成功した場合にのみそれを印刷する。データは时刷した場合にのみそれを印刷する。データは時間人を直接に満去される。アリンタは印刷する。データは時間となりでは消害さる。

ntice Hall,1995)を参照されたい。

【0062】暗号化技術およびPKIに関しては、サーバシステムとアリンタとの間の通信は安全に保護されたいる。安全に保護されたアリンタは、信頼できる製造業者によって製造され検査されているため、安全保護されたメモリに記憶されたプログラムが不正操作されることは確実に不可能であり、またアリンタのCPUにおいて実行しているプログラムへのランタイムアタックが防止されている。

【0063】【信頼できるクライアントによる印刷制 側】クライアントが信頼できる場合、クライアントソフ トウェアに対するアタック、すなわちクライアントソフ トウェアアログラムに対するタイムアタックは1つら存在 住しないはずである。クライアントソフトウェアによっ で、サーバシステムはアリンタと通信し、その状態をチ ェックし、印刷命令およびデータを送信し、プロセスを 体を監視し、最終的に監査証券記録を生成する。プリン タとの対話は、たとえば、ヒューレット・バッカード社 製のPJLおよびPMLのような利用可能な印刷タスク 言話を使用する。図3は、PJLを使用する印刷制御の フロー図である。印刷削御プロセスにおける基本的なス テップは:

・プリンタのIPアドレスおよび製造番号をチェックして記録し:

・全てのプリンタタスクに共通するプリンタの設定、特定のアリンタタスクだけに有効な設定を含むプリンタの 状態、およびたとえば15秒毎の、固定したインターバ ルでのプリンタの状態を読出し;

・現在の印刷タスクに必要とされる全ての設定に対する 値を設定し:

 ・印刷タスクがアリンタに送信されている期間中に別の ユーザがその設定に対して不正操作をしないようにする ために制御パネルをロックし、制御パネルをロックできない場合。日刷タスクは中止され;

・PostScript (PS)、印刷制御言語 (PC L) またはプリンタ用エプソン標準コード (ESC/ P) のいざいかを使用して印刷タスクを送信することで

P) のいずれかを使用して印刷タスクを送信することである。

【0064】制鋼プログラムは最初に、プリンクの設定 に関する必要な全ての情報を獲得する。この情報によ り、所望しない構成または設定が所望の設定に再構成さ れる。その後、プリンタはその装置およびページの詳細 の報告をたとえば15秒毎等の予め定められたインター バルで返送するように設定される。これに続いて、印刷 タスクがプリンタに送信される。定期的な状態報告によ り、印刷プロセスは厳密に監視される。本物の用紙が よが発生した場合、エラーが報告され、再印刷が行われ ることができる。印刷が終了した後、プリンタ設定は元 の設定に戻すように再構成される。全ての状態報告は監 容証師のかたに戻すように再構成される。全ての状態報告は監 容証師のかたに既すまれる。

[0065] 較正プロセスは、常に人間が介入して行わ れるわけではない。すなわち、較正は可視ドットサイ ズ、トナーレベルおよび他のプリンタパラメークを比較 するために工場で行なわれる。そのデータにより、プリ ンタ状態のチェック後に、適切なプリンタ環近が決定さ れ、文書上に印刷される光学的透かし模様の最高性能に 対して設定される。

【0066】 [安全保護されていないアリンタを有する 安全保護されていないクライアントによる印刷側 全保護されていないクライアントまたは信頼できないク ライアントは、クライアントソフトウェアもよびハード ウェアならびにそのアリンタに対するアタックの可能性 を意味する。これらはソフトウェアへのアタック、デー タを獲得し、サーバに誤情報と与えるためのランタイム アタックを含んでいる。2つの方法があり、1つの方法 は可能な繰りアタックを免れるクライアントソフトウェ アを有することであり、他方の方法はクライアントソフトウェアを保護するための余分なハードウェアを壊入することである。クライアントソフトウェアは、分散されたときに基本部分および思心部分という2つの部分に分割される。思路部分は、法の世界発生機能も1がアクセス制御のような感応コードおよびデータを含んでいる。基本部分は、ユーザが登録されたときに分散されインストールされる。

【0067】クライアントソフトウェアを保護する方法はDJ下のステップを含んでいてもよい:

・各印刷に対して基本クライアントソフトウェアの正当性を検査すること;クライアントソフトウェアに対する修正はネントワークエラー、ユーザのハードディスク中の故障、ウィルス、またはソフトウェアへのアタックのために発生することができる。これを助止するために、そのソフトウェアのハッシュ結果が計算されてサーバに記憶される。ユーザが印刷をリクエストしたとき、同じハッシュ関数が計算され、その共力トウェアのハッシュは果が対検証のためにサーバに送信される。そのサーバは、ハッシュ結果が前に記憶されたものと同じ場合にのみ印刷データをクライアントに送信される。そうでなければ、印刷は許可されず、ユーザは別のアクションをとるように促される。

【0068】・リクエスト時に感応コードをダウンロー ドするか、あるいは感応コードを迅速に解読すること; 感応部分は、信頼できるサーバに保持されているか、あ るいはクライアントに暗号化されたフォーマットで配信 されることができる。それが信頼できるサーバに保持さ れている場合、それは、基本部分によって安全保護され た接続(たとえば、SSL)によって要求されたときに クライアントPCにダウンロードされ、使用直後に消去 される。感応部分はダウンロード時間を短縮するために 小さい状態または圧縮された状態に維持される。感応部 分はまたクライアントソフトウェアの基本部分と共に、 暗号化された形態でクライアントのマシンにインストー ルされることができる。必要とされた場合には、感応部 分はメモリにロードされ、解読されて実行される。サー ハが解読キーを管理する。これを行うことによって、コ ドの分解のような静的アタックは不可能になる。

【0069】、ハードウェアから感応部分を獲得すると : アタッカーがクライアントソフトウェアをアタック する時間は実質的に無限にあるが、ハードウェアに対す るアタックははるかに困難である。したがって、感応部 分を印刷中にハードウェアから獲得し、印刷プロセスが 終了した直接にメモリから消決することができる。非常 に高い技術を有するアタッカーはクライアントソフトウ エアにアタックして、無刺限に文書のコピーを印刷する ことに成功することが可能かもしれないが、そのコピー

【0070】・ランタイムアタックを検出すること;ラ ンタイムアタック方法の1つは、デバッガーを使用して プログラムをデバッグすることである。いくつかの最新 のデバッガーは検出を回避できるため、デバッガーを求 めてシステムの中をランタイムでサーチすることは不十 分である。ランタイムアタックを検出する効果的な方法 は、感応機能に対する実行時間を計算することである。 デバッグされている場合、その実行時間は正常なものよ り著しく遅くなる。これらの感応機能の実行時間を監視 するために分離したスレッドが生成される。その時間が 要するはずの時間より著しく長いならば、主プロセスは 終了される。別のランタイムアタック方法は、システム フックを使用してシステム呼出し活動を監視することで ある。システム機能呼出しがフックされている間、全て の入出力データはダンプされることができ、これらのデ ータには解読されたデータまたは機密情報が含まれてい る可能性がある。この種のアタックを阻止するために、 クライアントソフトウェアは全てのシステムフックを列 溢し、それらを内部ブラックリストと比較する。ブラッ クリストに載せられたフックが見出された場合、クライ アントソフトウェアは実行を終了する。サーバは上述さ れたブラックリストを定期的に更新して新しく出現した フックアプリケーションを処理する.

【0071】[オフライン印刷制御] 印刷制御がオフラ インの場合、文書の印刷に必要な全ての情報は印刷の前 にクライアントのマシンにダウンロードされる。これは 以下に示すものを含んでいることが好ましい:

文書自身;

・送信者の手書きの署名および、または物理的シールの イメージ、および光学的透かし模様を含むシール;この シールは2つの部分:文書の印刷された全てのコピーに 共通するシールと、文書の印刷されたコピーのそれぞれ に結有の結有のシールにさらに分割される:

使用制御および監査証跡。

【0072】この情報は、そのセキュリティを確実にするために特別に設計な申号化された文庫パッケージで配信される、サーバは印刷プロセスに関与しないので、安全保護されたハードウェア/ソフトウェアが、サーバ・ハでおりに動作するクライアントシステム中にインストールされる。したがって、これは2つのソリューション、すなわちハードウェアソリューションとソフトウェアソリューションを提供する。それらは、所望に応じて治理和的に、あるいは論理種的に使用可能である。

【0073】 [ハードウェアソリューション] 図4を参 照すると、安全保護されたハードウェア装置が、プリン 夕と統合されていることが好ましいクライアントシステ ムに結合されている。この装置は以下のものを含んでい ることが好ましい:

- 1. 安全保護されたメモリ401;これは重要な情報を記憶するために使用される。異なるアクセス権がCPUおよびそのオンチッププログラム403によって設定される。たとえば、メモリの2つのカテゴリーが存在することができる:
- (a) ユーザパスワードが入力され検証されたときにア クセス可能なメモリ:
- (b) 内部使用に対して厳しく制御されているメモリ; たとえば、安全保護されたキーおよび、または製造番号 がこのメモリに記憶される。製造番号は特有であること をハードウェア製造業者によって保証されていることが 好ましい:
- 2. DAR (競出し後消去)メモリ402;このメモリ中 のデータは、それが記出された後で自動的に消去され る。これはオンチップログラムまたはハードウェアに よって行われてもよい。印刷ライセンスのような重要な 情報はこの領域に記憶されている:
- 3. オンチップログラム403 を備えたCPU; これは 安全保護されたメモリ401 およびDARメモリ402 にア クセスし、ユーザリクエスト、暗号化、解読、およびデ ジタル署名の生成を認証することができる。オンチップ プログラムはまた、ファイルシステムであることが好き しいキー管理システムを含んでいる。印刷クスクが到着 したとき、タスク識別番号がハードウェアに送信され、 その時にキー管理システムが対応したキーを安全保護されたメモリ401 またはDARメモリ402 から検索する。 CPUはまたタイムアタックを阻止するために安全保護 された実施間プロックを含んでいてもよい;
- 4. インターフェース404 ; これは、ハードウェア装置 とホストとの間の通信をセットアップし、盗聴アタック を阻止するためにデータ流を暗号化することができる。 【0074】安全保護されたメモリおよびDARメモリ の両者に対するハードウェア装置中のメモリ空間は、い くつかのブロックに分割されている。有効なユーザだけ が正しいパスワードを与えることによりそれらのブロッ クにアクセスすることができる。装置はある個数のブロ ックを含んでいるように設計されており、これらの各ブ ロックにアクセスするために割当られた最初のパスワー ドがメモリチップの製造中に割当てられる。特有のユー ザIDキーは各受信者用の安全保護されたメモリブロッ ク中に記憶され、また、サーバのデータベースに記録さ れる。デジタル証明書を使用したとき、ユーザの専用キ ーはハードウェア装置400 の安全保護されたメモリブロ ックに記憶されることができる。
- 【0075】ハードウェア装置400 は、そのCPUまた はプリンタのCPU (利用可能ならば) のいずれかを使 用して暗号化/解読動作を行うために十分にパワフルで なければならない。

【0076】サーバは、信頼できるものであり、ユーザ がハードウェアを利用できるようにし、そのハードウェ ア装置のキーその他のアスペクトを管理することができ る。

- 【0077】ハードウェア装置はいくつかの方式の1つによって印刷を制御し、以下、これらの方法の2つを例示する:
- のDA KX モリに書からまれている。 I K をすなドッノ / ップキーを表す、これらのキーはライセンスキーであり、特有のシールを暗号化するために使用される。 トッ アアップキー (TK c y) はトップアッププロセスにおいて使用される。 1 組の特有ユーザ I D キーと各キーセットに対応した初期/スワードは、ハードウェア装置の 安全保護されたメモリ中に記憶されている。 これら全て のキーのコピーもまた信頼できるサーバに記憶されている。 送信者および受信者ならびに彼等のハードウェア装 置は、安全保護されたりでは一般である。 都できるサーバに登録されなければならない。
- 【0078】 [受信者の登録プロセス] 受信者は、文書 を受信する前に、信頼できるサーバに登録しなければな らない、登録プロセスは:
- 1. 受信者はユーザ名、eメールアドレスのような彼等の情報および彼等のハードウェア装置のIDを提供する
- ことによってサーバにおける登録をリクエストする; 2. サーバは受信者のリクエストを処理する。認可された場合、サーバはそのハードウェア装置の使用されてい
- た場合、サーバはそのハートワニノ装値の使用されていないユーザIDを求めてそのデータベースをサーチする。全てのユーザIDが使用されている場合、新しいハードウェア装置がインストールされなければならない;
- 3. サーバはユーザの情報を記録し、初期パスワードおよびユーザ I Dインデックスを受信者に送信する;
- 4. クライアントソフトウェアがまだインストールされていない場合には、受信者のマシンにインストールされる:
- 5. 受信者は彼等のユーザ名、初期パスワードおよびユ ーザ I Dインデックスを入力することによりクライアン トソフトウェアにログオンする:
- 6. ユーザIDインデックスおよび初期パスワードはハードウェア装置に送信され、それの対応した、そのユーザに対するブロックを活動化する;
- 7. 受信者は、彼等のパスワードを直ぐに変更するよう に促され、初期パスワードはその新しいバスワードによ って置換される;
- 8. クライアントソフトウェアは、そのユーザに対する 私設ディレクトリを準備し、そのディレクトリのキー (ディレクトリキーと呼ばれる)をハードウェア装置中

のそのユーザのメモリブロックに記憶する。

- 【0079】【ライセンスキートップアッププロセス】 図6万至8に示されているように、ユーザが装置中に記憶されている被称のライセンスキーを使用した場合、あいは新しいリクエストに対してライセンスが不十分である場合、ユーザは以下のプロセスを使用して被等のライセンスキーをトップアップする必要がある:
- 1. 文書に対するM個のライセンスキーを受信者に送信 する送信者のリクエストをサーバが受信し、その受信者 のライセンスキーがそのタスクにとって不十分であると サーバが認めた場合、サーバはトップアッププロセスを 開始する:あるいは、
- 2. たとえば、その受信者が十分なキーを有しない、受信者のキーが全て使用されている、もしくは受信者がもっと多くのコピーを印刷することを希望している等の理由のために、受信者は校等のライセンスキーのトップアップに対するリクエストを行う;
- 3. サーバはそのリクエストを処理する。認可された場合、サーバはそのリクエストを処理する。認可された場合、サーバは1つの新しいキーセットKey1 「乃至Key、および新しいトップアップキー(TKey)を発生する;
- この新しいキーセットは受信者のTkey により 暗号化される:
- 5. この新しいキーセットに対するハッシュが計算され、トップアップキーセットを形成するために受信者の IDキーを使用してその新しいキーセットと共に暗号化
- 6.トップアップキーセットは文書パッケージと共に、 あるいは別々に受信者に送信される:
- 7. 受信者は、データを検索した後、トップアップキーセットを彼等のハードウェア装置に送信する:
- 8. この装置は受信者のIDキーによりデータを解読
- し、完全性チェックを行うためにそのデータのハッシュ を計算する;
- 9. そのデータにエラーがある場合、装置はTKey をDARメモリから読出して、そのキーセットを解読する:
- 10. その後、この装置はDARメモリ中のキーセットを更新する。新しいキーセットは、そのインデックス番号が前の最後のキーから連続しているため、使用されていないキーに重書きしない;
- 11. DARメモリ中の前のトップアップキー(Tkey)は新しいトップアップキーTkeyによって置換される。
- 【0080】送信者が文書を受信者に送信するために: 1.送信者は彼等のユーザIDおよびパスワードを使用 して安全保護されたリンク (たとえばSSL) によって 信頼できるサーバに接続する:
- 2. 認証に成功した後、送信者は彼等の文書を以下のステップによって処理する:

- (a) 文書またはそのハッシュ結果、共通シール、送信 に対する時間スタンプ、および文書の満期日をセッショ ンキー1により暗号化する:
- (b) その文書の本文、満期日、およびステップ(a) の結果に対してハッシュ結果が計算される。その後、これらの3つの部分がセッションキー2で暗号化され;
- (c) その核ステップ(b) の結果と、受信者の1D と、セッションキー1と、暗号化するために使用された セッションキー2と、その受信者が文書の相関のコピー を印刷するためのライセンスの数(たとえば、M)と、 および棚回や特有のシールとをサーバに送信し、M は見 なだけを示すゼロであってもよい;
- 3. サーバは受信者の情報の正当性を検査し、その後M個のライセンスキー(Key17) 定KeyM)をラング んに、または順番に受信者のキーセットから選択する: 4. M個の特有のシールおよびセッションキー1がKey1およびKeyMにより別々に暗号化されてM個のライセンスを形成する。ライセンスパック全体のハッシュフィールドが計算され、そのライセンスに対する完全性チェックが行われる:
- 5. その後、サーバは、送信者が準備した文書本文[上記のステップ2の(b)の結果]と、受信者の1Dキーにより暗号化されたセッションキー2と、およびラーンスとを仓立文書パッケージ(図6)を生成する。受信者が文書を印刷することを送信者が許可していない場合、ライセンスフィールドは空である。受信者が有しているライセンスキーが不十分である場合にもトップアップキーセットが準備される;
- 6. サーバは通知を受信者に送信し、その文書パッケー ジがいつでも収集できることを彼等に知らせる。
- 【0081】受信者は、上記の(6)において適知を受取る前または後の任意の時点でサーバに接続することができる。その後、受信者は彼等に対するデータが存在しているかどうかをチェックすることができる。受信者が文書を見て日嗣するための手順は次のとおりである:
- 1. 受信者は彼等のユーザ名およびパスワードを使用して安全保護されたリンク (たとえば、SSL) によって信頼できるサーバに接続する;
- 2. サーバはチャレンジ応答シーケンスを供給すること によりそのユーザの正当性を検査し、このチャレンジ応 答シーケンスは:
- (a) サーバがユーザ名の正当性を検査し、その後デー タベースからユーザの I Dキーを検索する;
- (b) サーバが乱数を選択または発生し、受信者の ID キーを使用してそれを暗号化し、それを受信者に返送する:
- (c) 受信者の I Dキーにアクセスするために彼等のパスワードがハードウェア装置に送信される;
- (d)ハードウェア装置がIDキーを使用して、暗号化 された乱数を解読する;

- (e) 乱数がサーバに返送される:
- (f) サーバは乱数を検証することによってユーザを認 証する;
- 認証の成功後、クライアントソフトウェアはその受信者に対するデータをサーバからダウンロードする;
- 4. データを受信した後、受信者はサーバとの接続を切 断するか、あるいはオンライン状態のままでいることが できる:
- 5. クライアントソフトウェアは、トップアップキーセットが存在しているか否かをチェックし、存在するならば、ライセンスキーのトップアップのために、最初にトップアップキーセットがその装置に送信される;
- 6.クライアントソフトウェアは解説のために、暗号化されたセッションキー 2を装置に送信する。セッションキー 2 は解説され、クライアントソフトウェアに戻され、その後このクライアントソフトウェアが交事パッケージを解読し、文書パッケージ中のハッシュフィールドをチェックする。ハッシュチェックに不合格の場合、受信者はサーバにリソリューションを提供するように告げる。暗号化された文書またはそのハッシュ、実通シール、瞬間スタンア、および満期日はこの時点では解読さ
- ル、時間スタンプ、および満期日はこの時点では解読されていない;
- 7. その後、文書バッケージは再度暗号化され、ディレクトリキーを使用して受信者の私設ディレクトリに記憶される。
- 【0082】受信者が文書を見たいと望んだ場合、以下の手順が行われる:
- 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライアントソフトウェアにログオンし、ハードウェア装置によって認新される:
- 2.認証が成功した後、クライアントソフトウェアが受信者のディレクトリキーを読出し、文書パッケージに対する受信者の私設ディレクトリにアクセスする;
- 3. 満期日がハードウェア装置中の内部クロックと比較 される。満期日が過ぎていることを内部クロックが示し た場合には、その文書は期限切れであり、それを見ることは許されない:
- 4. 文書が期限切れでない場合、受信者はその文書を見ることができる。
- 【0083】受信者が文書の印刷を希望した場合、以下 の手順が行われる:
- 1. 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ハードウェア装置に よって認証される;
- 2. 認証が成功した後、クライアントソフトウェアが受信者のディレクトリキーをハードウェア装置から読出
- し、文書パッケージに対する受信者の私設ディレクトリ にアクセスする;
- 3. 解読のために、クライアントソフトウェアは使用されていないライセンスをハードウェア装置に送信する;

- 4. ハードウェア装置は、インデックスにしたがって受信者のDARメモリからキーを読出し、セッションキー 1および特有のシールを解読する:
- 5. 解読のために、文書まてはそのハッシュ、共通シール、時間スタンア、および満期日が装置に送信される。 満期日がその装置かのクロックと比較される。満期日が 適ぎていることを内部クロックが示した場合には、その 文書は期限が切れており、印刷は許可されない。装置内 でハードウェア放降が生じている場合、ユーザはハード ウェア供給元にその問題を解決するように告げなければ ならない:
- 6. クライアントソフトウェアは、上配のステップ5か ら得られる解読された文書ハッシュを使用して文書の完 全性を検証し、その文書をプリンタに送信するか、ある いは解読された文書をプリンタに送信する;
- 7. クライアントソフトウェアはプリンタと通信し、印刷状態を監視し、文書が適当なシールを付けられて印刷される:
- 8. 監査証跡情報が発生され、各コビーが印刷された後 にハードウェア装置内のプログラムによって受信者の I Dキーで署名され、それによって印刷された各コビーが 招否されることのできないものになる;
- 9. 監査証跡情報がハードウェア中に記憶され、サーバ に周期的にアップロードされる。サーバはこの監査証跡 を予め定められた期間のあいだ維持する。予め定められ た期間の終了後、それはサーバから削除される。
- 【0084】
 「大変でのあると、ハードウェア装置中のDARメモリは、それが製造されたときは空のままにされている(すなわち、ゼロを帯込まれている)。必要な全てのキーのコピーもまた信頼できるサーバに記憶されている。全ての送信者および受信者、ならびに被等のハードウェア装置は、それらが安全保護されて印刷プロセスを使用することができる前に、信頼できな印刷プロセスを使用することができる前に、信頼できる。
- るサーバにまとめて登録されていなければならない。 【0085】受信者の登録プロセスは、方式1において 述べたものと同じであり、以下のステップを含んでい る:
- 1. 送信者は、彼等のユーザ I Dおよびパスワードを使用して安全保護されたリンク (たとえば、SSL) によって信頼できるサーバに接続し:
- 2. 認証に成功した後、送信者は彼等の文書を以下のス テップによって処理する:
- (a) 文書またはそのハッシュ、共通シール、送信に対 する時間スタンプ、および文書の満期日をセッションキ ー1によって暗号化する;
- (b) その文書本文、満期日、およびステップ(a)の 結果に対してハッシュ結果が計算される。その後、これ らの3つの部分がセッションキー2によって暗号化さ れ:
- (c) ステップ(b) の結果、受信者の ID、セッショ

- ンキー1、暗号化するために使用されたセッションキー 2、その受信者が文書のM個のコピーを印刷するための ライセンスの数(たとえば、M)、および小個の特有の シールをサーバに送信し、この場合Mが見るだけを示す ゼロであってもよい:
- 3. サーバが受信者の情報の正当性を検査し、図11に 示されているようにライセンスおよびライセンスインス トーラを生成する;
- 4. ライセンスはセッションキー1と、M個のサーバ発 生ランダムライセンスキーKey1乃至KeyMにより 暗号化されたM個の特有のシールとを含んでいる:
- 5. ライセンスインストーラは、その文書に対する特有 IDを合んでいる。それはまた時間スタンプ(ライセン スインストーラが生成された時間)と、満期日とを含ん でいる。このライセンスインストーラは受信者のIDキ ーにより時号化される;
- 6. 完全性チェックのために、ライセンスおよびライセンスインストーラのハッシュもまた計算される:
- 8. サーバは、その文書が収集に利用可能であることの 通知を受信者に送信する。

るフィールドは空である;

- 【0086】受信者はこのような通知を受取って、あるいは受取らずに、サーバに接続し、彼等に対する文書および、またはデータが存在しているかどうかをチェックすることができる。受信者が文書を見て印刷するための手順は次のとおりである。
- 1. 受信者は彼等の受信者名およびバスワードを使用して安全保護されたリンク (たとえば、SSL) によって信頼できるサーバに接続する;
- 2. サーバはチャレンジ応答シーケンスを生成すること によりその受信者の正当性を検査し、このチャレンジ応 答シーケンスは:
- (a) サーバが受信者の名前の正当性を検査し、その後 データベースからその受信者のIDキーを検索する; (b) サーバは乱数を発生し、受信者のIDキーを使用
- してそれを暗号化し、それを受信者に返送する;
- (c) 受信者の I Dキーにアクセスするために受信者の パスワードが受信者のハードウェア装置に送信される;
- (d) 受信者のハードウェア装置は I Dキーを使用して、暗号化された乱数を解読する:
- (e) 乱数がサーバに返送される;
- (f)サーバは乱数を検証することによって受信者を認証する;

- 3. 認証の成功後、その受信者は彼等に対する文書およ び、またはデータをサーバからダウンロードする;
- 女書および、またはデータを受信した後、受信者は
- サーバとの接続を切断するか、あるいはオンライン状態 のままでいることができる;
- 5. クライアントソフトウェアは、インストールのため に受信者のハードウェア装置にライセンスインストーラ を送信する:
- 6. そのハードウェア装置は受信者の I Dキーを使用し てライセンスインストーラを解読し、ハッシュフィール ドを検証することによってライセンスインストーラの完 全件をチェックする。

 検証が失敗した場合、

 受信者はそ の問題を解決するためにサーバに知らせる;
- 7. 装置は I Dの保管されたリストにより文書 I Dをチ ェックする:
- 8. I Dが見つからない場合、その装置内のクロックに 対して時間スタンプおよび満期日がチェックされる;
- 9. 全てのチェック手順が成功的に終了することによ
- り、ライセンスキーが受信者のDARメモリにインスト ールされ、IDが安全保護されたメモリ中のIDリスト 中に記憶される:
- 10. 解読のために、クライアントソフトウェアは暗号 化されたセッションキーをハードウェア装置に送信す
- る、このハードウェア装置はセッションキー2を解読 し、それをクライアントソフトウェアに返送し、その後 このクライアントソフトウェアが文書パッケージを解読 し、文書パッケージ中のハッシュフィールドをチェック する。チェックが失敗した場合、受信者はサーバに通知 してリソリューションを提供するように要求する。暗号 化された文書またはそのハッシュ、共通シール、時間ス
- タンプ、および満期日はこの時点では解読されていな W: 11. その後、文書バッケージは再度暗号化され、ディ
- レクトリキーを使用して受信者の私設ディレクトリに記 憶される。
- 【0087】文書を見るための手順は次のとおりであ る:
- 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ハードウェア装置に よって認証される:
- 2. 認証が成功した後、クライアントソフトウェアが受 信者のディレクトリキーを読出し、文書パッケージに対 する受信者の私設ディレクトリにアクセスする;
- 3. 満期日がハードウェア装置内のクロックと比較され る。満期日が過ぎていることを内部クロックが示した場 合には、その文書は期限切れであり、それを見ることは 許されない:
- 4. 文書が期限切れ出ない場合、受信者はそれを見るこ とができる。
- 【0088】文書を印刷する手順は次のとおりである:

- 受信者が被等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ハードウェア装置に よって認証される:
- 2. 認証が成功した後、クライアントソフトウェアが受 信者のディレクトリキーを読出し、文書パッケージに対 する受信者の私設ディレクトリにアクセスする;
- 3. 解読のために、クライアントソフトウェアは使用さ れていないライセンスをハードウェア装置に送信する;
- 4. ハードウェア装置は、インデックスにしたがって受 信者のDARメモリからキーを読出し、セッションキー 1および特有のシールを解読する:
- 解読のために、文書またはそのハッシュ、共通シー ル、時間スタンプ、および満期日が装置に送信される。 満期日がその装置内のクロックと比較される。満期日が 過ぎていることを内部クロックが示した場合には、その 文書は期限切れであり、印刷は許可されない。装置内で ハードウェア故障が生じている場合、ユーザはその問題 をハードウェア供給元に通知し、その問題を解決するこ とを彼等に要求しなければならない:
- 6. クライアントソフトウェアは、上記のステップ5の 解読された文書ハッシュを使用して文書の完全性を検証 し、その文書をプリンタに送信するか、あるいは解読さ れた文書をプリンタに送信する;
- 7. クライアントソフトウェアはプリンタと通信し、印 刷プロセスの状態を監視し、文書が適当なシールを付け られて印刷される:
- 8. 監査証跡情報が発生され、各コピーが印刷された後 にハードウェア装置内のプログラムによって受信者の I Dキーを使用して署名され、それによって印刷された各 コピーが拒否されることのできないものになる:
- ハードウェア装置はIDリストを周期的にチェック して、期限切れのIDを消去する;
- 10. 監査証跡情報はハードウェア装置に記憶され、サ 一バに周期的にアップロードされる。サーバはこの監査 証跡を予め定められた期間のあいだ維持する。それは予 め定められた期間の終了時に消去される。
- 【0089】ハードウェア装置内のCPUが暗号化/解 読動作の全てを行うほど十分なパワフルさを有しない場 合、あるいはインターフェースの速度が印刷要求を満た には不十分である場合、ハードウェア装置は、図12に 示されているように、印刷プロセスにおいて安全保護さ れた記憶トークンとして使用される。ハードウェア装置 は以下のものを含んでいる:
- 1. 安全保護されたメモリ1201;これは重要な情報を記 憶するために使用される。このメモリは、ユーサパスワ ードが入力され検証された場合にアクセス可能である。 その製造番号はハードウェア製造業者によって特有のも のであることが保証されていることが好ましい;
- インターフェース1202:これは、装置とホスト間の 通信を設定すると共に、盗聴アタックを阻止するために

データ流を暗号化することができる;

3. バックアップ電池を備えた随意のハードウェアクロ ック1203:これは、ある時間感応動作が必要になったと きに時間基準を提供する。

【0090】ハードウェア装置は前の方式ほどパワフル ではないため、ライセンスキーのインストールおよび管 理プロセスはクライアント側のソフトウェアによって行 われてもよく。またインターフェースの盗聴防止機能に よって保護されてもよい。

【0091】ハードウェア装置は、マシンのUSBポー ト、シリアルポートまたはパラレルポートを介してクラ イアントマシンに結合されることができる。スマートカ ード、USBキーまたはパラレルボートドングル等のい くつかの既製の安全保護された装置がハードウェア装置 として使用されることができる。各ユーザは彼等自身の ハードウェア装置を有しており、それは、必要とされた ときにユーザのマシンに結合され、使用後に取外される ことができる。

【0092】サーバは、信頼できる場所に配置される。 それは、送信者中心モデルのような送信者側の場所であ ることができる。その代りに、それは独立した信頼でき るパーティの場所であることができる。サーバのマネー ジャは、ユーザへのハードウェア装置の供給およびハー ドウェア装置用のキーの管理を行うことができる。

【0093】ハードウェア装置は、以下の方式によって 印刷を制御する:

<方式1>この方式は、たとえば3DES、AES、B lowFish等の対称的な暗号を使用する。図13に 示されているように、それは送信者、受信者、印刷装

置、および信頼できるサーバを含んでいてもよい。 【0094】受信者のハードウェア装置は、その安全保 護されたメモリ中に1組のランダムキー(Key1、… KevN. TKey)を有している。ランダムキーは、 ライセンスキーであり、特有のシールを暗号化するため に使用される。TKey (トップアップキー) はトップ アッププロセスにおいて使用される。信頼できるサーバ 中にはこれら全てのキーのコピーもまた記憶されてい る。安全保護された印刷プロセスを使用する前に、全て の送信者および受信者、ならびに彼等のハードウェア装 置が信頼できるサーバに登録されていなければならな W.

【0095】受信者の登録プロセスは、上述されたもの よりいくぶん容易であり、以下のステップを含んでい 3:

1. 受信者は、たとえばユーザ名、eメールアドレスの ような彼等の情報を与えることによってサーバに登録す ることをリクエストする;

2. サーバシステムはその受信者用にハードウェア装置 をカストマイズし、このハードウェア装置はその安全保 護されたメモリ中に特有 I Dキー、一連のライセンスキ

一およびトップアップキーを有している。その後、これ らのキーのコピーがサーバのデータベースに記録され

る。初期パスワードもまたその装置に割当られる;

3. この装置およびその初期パスワードは受信者に別々 に送信され、クライアントソフトウェアが受信者のマシ ンに前にインストールされていない場合にはインストー ルされる:

4. 受信者は彼等のユーザ名および初期パスワードを入 力することによってクライアントソフトウェアにログオ ンする:

5. 初期パスワードは検証のためにハードウェア装置に 送信される。そのパスワードが正しければ、受信者は彼 等のパスワードを変更するように促される;

初期パスワードは、新しいパスワードと置換され

 クライアントソフトウェアはそのユーザの専用ディ レクトリを準備し、そのディレクトリのキー(ディレク トリキーと呼ばれる)をそのハードウェア装置の安全保 護されたメモリに記憶する。

【0096】[ライセンスキートップアッププロセス] 装置のランダムキーが全て使用されているか、あるいは 新しいタスクには不十分である場合、その装置はそのラ ンダムキーをトップアップすることが必要になる:

1. サーバが送信者のリクエストを受信して文書に対す るM個のライセンスキーを受信者に送信したとき、サー バは受信者のライセンスキーをチェックし、必要なら

ば、トップアッププロセスを開始する;あるいは、

2. たとえば、受信者が十分なキーを有しないか、受信 者のキーが全て使用されているか、あるいは受信者がも っと多くのコピーの印刷を必要としている場合、受信者 がそのライセンスキーのトップアップをリクエストし; その後、

 サーバがそのリクエストを処理する。認可された場 合、サーバは新しい1組のキーKey1 ⁷乃至KeyX ** および新しいトップアップキーTKev **を発生す

新しい1組のキーは受信者のTKeyにより暗号化

 新しいキーセットに対するハッシュが計算され、ト ップアップキーセットを形成するために受信者のIDキ 一を使用して暗号化された新しいキーセットと共に暗号 化される:

 トップアップキーセットは文書パッケージと共に、 あるいは別々に受信者に送信される;

 受信者が文書パッケージを検索した後、受信者はト ップアップキーセットをハードウェア装置に送信する; 8. ハードウェア装置はその I Dキーにより文書パッケ ージを解読し、完全性チェックのためにそのデータのハ ッシュを計算する:

9. エラーがない場合、ハードウェア装置はその安全保

護されたメモリからTkeyを読出してキーセットを解読する:

- 10. その後、ハードウェア装置は安全保護されたメモ リ中のキーセットを更新する。新しいキーセットは、そ のインデックス番号が前の最後のキーから連続している ので、使用されていないキーに重書きしない:
- 11. 安全保護されたメモリ中のトップアップキー (T K e y) が新しいトップアップキー ($T K e y^{-1}$) と置 換される。
- 【0097】送信者が受信者に文書を送信するために: 1.送信者は彼等のユーザ I Dおよびパスワードを使用 して安全保護されたリンク (たとえばSSL) によって 信頼できるサーバに接続される:
- 2. 認証に成功した後、送信者は彼等の文書を以下のステップによって処理する:
- (a) 文書またはそのハッシュ、共通シール、送信に対する時間スタンプ、および文書の満期日をセッションキー1により暗号化する;
- (b) その文書本文、満期日、およびステッア(a)の 結果に対してハッシュ結果が計算される。その後、これ らの3つの部分の全てがセッションキー2により暗号化 され:
- (c) その核ステップ(b) の結果と、受信者のID と、セッションキー1と、暗号化するために使用された セッションキー2と、その受信者が支書の例のコピー を印測するためのライセンスの数(たとえば、M)と、 および個回や精のシールとをサーバに送信し、M は見 るだけを示すゼロであってもよい:
- 3. サーバが受信者の情報の正当性を検索し、その後M個のライセンスキーK ヒッ 1 乃至K ヒッ Mをランダム
 に、または順番に受信者のキーセットから選択する;
 4. M個の特有のシールおよびセッションキー1 は K ヒッ 1 およびK ヒッ Mにより別々に暗号化されて M個のライセンスを形成する。各ハッシュフィールドが計算され、そのライセンスに対する完全性チェックが行われる:
- 5. その後、サーバは、送信者が処理した文書バッケージ「ステップ2の(b)の結果」と、受信者のIDキーによって暗号化されたセッションキー2と、およびライセンスとを全む図14に示されている文書バッケージを生成する。受信者が文書を印刷することを送信者が許可していない場合、ライセンスおよびトップアップキー用のフィールドは空である。受信者が有しているライセンスキーが下十分である場合、トップアップキーセットが準備される;
- 6. サーバは、その文書がいつでも収集できるという通 知を受信者に送信する。
- 【0098】受信者は通知を受取る前またはその後でサーバに接続して、彼等に対するデータが存在しているかどうかをチェックすることができる。受信者が文書を見

て印刷するための手順は次のとおりである:

- 1. 受信者は彼等のユーザ名およびパスワードを使用して安全保護されたリンク (たとえば、SSL) によって 信頼できるサーバに接続される:
- 2. サーバはチャレンジ応答シーケンスを生成すること によりそのユーザの正当性を検査し、このチャレンジ応 答シーケンスは:
- (a) サーバはユーザ名の正当性を検査し、その後データベースからユーザの IDキーを検索する:
- (b) サーバは乱数を再度発生し、受信者のIDキーを 使用してそれを暗号化し、それを受信者に送信する;
- (c) 受信者の I D キーにアクセスするために彼等のパスワードがハードウェア装置に送信される;
- (d)ハードウェア装置はIDキーを使用して、暗号化された乱数を解読する;
- (e) 乱数がサーバに返送される;
- (f) サーバは乱数を検証することによってユーザを認証する:
- 証する ; 3.認証の成功後、クライアントソフトウェアはその受 信者に対するデータをサーバからダウンロードする ;
- 4. データを受信した後、受信者はサーバとの接続を切断するか、あるいはオンライン状態のままでいることができる:
- 5. クライアントソフトウェアは、トップアップキーセットが存在しているか否かをチェックし、存在するならは、トップアップのために、最初にトップアップキーセットがその装置に送信される;
- 6. クライアントソフトウェアは解説のために、暗号化されたセッションキー2をハードウェア装置に送信する。解読されてハードウェア装置から戻されたセッションキー2により、このクライアントソフトウェアが文書パッケージを解読し、その文書パッケージ中のハッシュイールドをチェックする。このチェックが失敗した場合、受信者は、サーバが問題を解決するようにこの問題をそのサーバに通知する。暗号化された文書またはそのハッシュ、共通シール、時間スタンプ、および清明日はこの時点では解読されていない。
- 【0099】その後、文書パッケージはディレクトリキーを使用して受信者の専用ディレクトリに記憶される。 【0100】受信者が文書を見るために、以下の手順が 必要である:
- 1. 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ハードウェア装置に よって認証される:
- 2. 認証が成功した後、クライアントソフトウェアが受信者のディレクトリキーをその装置から読出し、文書パッケージに対する受信者の専用ディレクトリにアクセスする:
- 3. 満期日および時間スタンプがハードウェア装置内の クロックと比較される。満期日が過ぎていることを内部

- クロックが示した場合には、その文書は期限切れであ り、それを見ることは許されない;
- 4. 文書が期限切れでない場合、受信者はそれを見ることができる。
- 【 0 1 0 1 】 受信者が文書を印刷するために、以下の手順が必要である:
- 1. 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ハードウェア装置に よって認証される:
- 2. 認証が成功した後、クライアントソフトウェアが受信者のディレクトリキーをハードウェア装置から読出
- し、文書パッケージに対する受信者の専用ディレクトリ にアクセスする:
- 3. クライアントソフトウェアは印刷するライセンスを 選択する。入手できるライセンスがない場合、印刷は許 可されない;
- 4. ハードウェア装置は安全保護されたメモリ中からラ イセンスキーを誘出し、セッションキー1および特有の シールを解読し、使用されたライセンスキーを消去す る:
- 5. 文書またはそのハッシュ、共通シール、時間スタン ア、および衛期日がセッションキー1を使用して解説さ れる。薄期日がその裁重内のフロックと財政もれる。薄 期日が過ぎていることを内部クロックが示した場合に は、その文書は期限が切れており、印刷は許可されな い。装置内ペットドゥェアを駆かせ上ている場合。ユー
- い。装置内でハードウェア紋障が生じている場合、ユー ザはハードウェア供給元に通知し、彼等にその問題を解 決するように要求する: 6.クライアントソフトウェアは、上記のステップ5の
- 解読された文書ハッシュを使用して文書の完全性を検証 し、その文書をプリンタに送信するか、あるいは解読さ
- れた文書をプリンタに送信する: 7. クライアントソフトウェアはプリンタと通信し、印 PRINDERもREAD - 女母が歌歌から、一ルを付けたりて印刷
- 別状態を監視し、文書が適当なシールを付けられて印刷 される;
- 8. 監査証跡情報が発生され、各コピーが印刷された後 に受信者のIDキーで署名され、それによって印刷され た各コピーが拒否されることのできないものになる;
- 9. 監査証跡情報がハードウェア装置に記憶され、サーバに周期的にアップロードされる。サーバはこの監査証 がよりか定められた期間中維持する。予め定められた期間の終了後、監査証跡情報は消去される。
- 【0102】<方式2>図17に示されているようなこ の方式において、ハードウェア装置中の安全保護された メモリは、それが製造されたときは空である(ゼロを書 込まれている)。全ての送信者および受信者、ならびに 彼等のハードウェア装置は、本発明の安全保護された印 刷プロセスを使用する前に、信頼できるサーバに登録さ れていなければならない。
- 【0103】受信者の登録プロセスは、上述されたもの

- 上り若干容易である:
- 1. 送信者は、ユーザ名およびeメールアドレスのよう な彼等の情報を提供することによりサーバへの登録をリ クエストする:
- 2. サーバシステムはその受信者用にハードウェア装置 をカストマイズし、このハードウェア装置はその安全保 譲されたメモリに書込まれた持有のIDキーを有してい る。その後、このIDキーのコピーがサーバのデータベ ースに記録される。初期パスワードもまたそのハードウ ェア装置に割けられる:
- 3. このハードウェア装置およびその初期パスワードは 受信者に別々に送信され、クライアントソフトウェアが 受信者のマシンにインストールされる;
- 4. 受信者は彼等のユーザ名および初期パスワードを入 力することによってクライアントソフトウェアにログオ ンする:
- 5. 初期パスワードは検証のためにハードウェア装置に 送信される。そのパスワードが正しければ、受信者は彼 等のパスワードを変更するようにプロンプトされる;
- 初期パスワードは、新しいパスワードと置換される:
- 7. クライアントソフトウェアはそのユーザの専用ディレクトリを準備し、そのディレクトリに対するキー(ディレクトリキーと呼ばれる)をそのハードウェア装置の安全保護されたメモリに記憶する。
- 【0104】ユーザが文書を送信するために行う手順は 次のとおりである:
- 1. 送信者は彼等のユーザIDおよびパスワードを使用 して安全保護されたリンク (たとえばSSL) によって 信頼できるサーバに接続する:
- 2. 認証に成功した後、送信者は彼等の文書を以下のステップによって処理する:
- (a) 文書またはそのハッシュ、共通シール、送信に対 する時間スタンプ、および文書の満期日をセッションキ ー1により暗号化する;
- (b) その文書本文。満別日、およびステップ (a) の 結果に対してハッシュ結果が計算される、その後、3つ の部分の全がゲセッションキー2により暗号化される: (c) ステップ (b) の結果と、受信者のIDと、セッ ションキー1と、暗号化するために使用されたセッションキー2と、その受信者が支那の州國のコピーを印刷するためのライセンスの数 (たとえば、M)と、およびM 個の特有のシールとをサーバに送信し、Miは見るだけを 示すゼロであってもよい;
- 3. サーバが受信者の情報の正当性を検査し、図19に 示されているようにライセンスおよびライセンスインス トーラを生成する;
- 4. ライセンスはセッションキー1と、M個のサーバ発 生ランダムライセンスキーKey1乃至KeyMにより 略号化されたM個の特有のシールとを含んでいる:

- 5. ライセンスインストーラは、その文書に対する特有 IDを含んでいる。それはまた時間スタンプ(ライセン スインストーラが生成された時間)と、満期日とを含ん でいる。このライセンスインストーラは受信者のIDキ ーにより除号化される:
- 6. 完全性チェックのために、ライセンスおよびライセンスインストーラのハッシュもまた計算される;
- 7. その後、サーバは図18に示されている文書パッケージを生成し、これは送信者の処理した文書パッケージ 「ステップ2の(b)の結果]と、受信者の1Dキーにより暗号化されたセッションキー2と、ライセンスと、およびライセンスインストーラとを含んでいる。送信者が受信者による文書の印刷を意因しない場合、ライセスメンストンストーラフィールドは全であ
- る; 8. サーバは、その文書が収集する準備ができたという
- 8. サーバは、その文書が収集する準備ができたといっ 通知を受信者に送信する。
- 【0105】受信者は、このような通知を受取る前また はその後でサーバに接続し、彼等に対する文書が存在し ているかどうかをチェックできる。受信者が文書を見て 印刷するための手順は:
- 1. 受信者が彼等のユーザ名およびパスワードを使用して安全保護されたリンク(たとえば、SSL)によって信頼できるサーバに接続される;
- 2. サーバがチャレンジ応答シーケンスを生成すること によりそのユーザの正当性を検査し、このチャレンジ応
- 答シーケンスは: (a) サーバはユーザ名の正当性を検査し、その後デー
- タベースからユーザのIDキーを検索する; (b)サーバは乱数を発生し、受信者のIDキーを使用 してそれを暗号化し、それを受信者に返送する;
- (c) 受信者の I Dキーにアクセスするために彼等のバ
- スワードがハードウェア装置に送信される; (d)ハードウェア装置は I Dキーを使用して、暗号化
- (d)ハードウェア装置はIDキーを使用して、暗号 された利数を解読する:
- (e) 乱数がサーバに返送される:
- (f) サーバは乱数を検証することによってユーザを認証する;
- 認証の成功後、受信者は彼等に対するデータをサーバからダウンロードする;
- 4. データを受信した後、受信者はサーバとの接続を切断するか、あるいはオンライン状態のままでいることができる:
- 5. クライアントソフトウェアはインストールのために ハードウェア装置にライセンスインストーラを送る;
- 6.ハードウェア装置は受信者のIDキーを使用してラ イセンスインストーラを解説し、ライセンスインストー ラのハッシュフィールドを検証することによりその完全 性をチェックする。チェックが失敗であった場合、受信 者はサーバに通知し、その問題を解決するようにサーバ

に要求する;

- 7. ハードウェア装置はそれに保管されている I Dのリストにより文書 I Dをチェックする。 I Dが見出されなかった場合、時間スタンアおよび清明日がその装置内のクロックに対してチェックされる。
- 【0106】8.全てのチェックが成功してしまうと、 ライセンスキーが安全保護されたメモリにインストール され、IDが安全保護されたメモリ中のIDリストに記 憶される:
- 18 Cれる;

 9. クライアントソフトウェアは解読のために、暗号化されたセッションキー2をハードウェア装置に送信する。ハードウェア装置に送信する。ハードウェア装置はセッションキー2を解読し、たれをクライアントソフトウェアが文書パッケージを解読し、文書パッケージ中のハッシュフィールドをチェックする。チェックが失敗であった場合。受信者はサーバに適知し、問題を解決するようにサーバに要求する。暗号化された文書またはそのハッシュ、共通のシール、時間スタン、および補間にはこの時点で解読されてゆか:

 10. その後、文書パッケージは再度暗号化され、ディレクトリキーを使用して受信者の専用ディレクトリに記憶される。
- 【 0 1 0 7 】受信者が文書を見るための手順は:
- 1. 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ハードウェア装置に よって認証される;
- 2. 認証が成功した後、クライアントソフトウェアが受 信者のディレクトリキーを読出し、文書パッケージに対 する受信者の専用ディレクトリにアクセスする;
- 3. 満期日がハードウェア装置中のクロックと比較される。満期日が角ぎていることを内部クロックが示した場合には、その文書は期限切れであり、それを見ることは許されない:
- 4. 文書の期限が切れていない場合、受信者はそれを見ることができる。
- 【0108】受信者が文書を印刷するための手順は:
- 1. 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ハードウェア装置に よって認証される:
- 2.認証が成功した後、クライアントソフトウェアが受信者のディレクトリキーを読出し、文書パッケージに対する受信者の専用ディレクトリにアクセスする;
- 3. クライアントソフトウェアは使用されていない印刷 ライセンスを選択する。利用できる印刷ライセンスがない場合、印刷は許可されない:
- 4. 使用されていない印刷ライセンスが利用できる場合、クライアントソフトウェアは解認のために、使用されていないライセンスをハードウェア装置に送信する。このハードウェア装置は安全保護されたメモリからライセンスキーを診出し、セッションキー1および特有のシ

ールを解読する:

5. 解読のために、文書またはそのハッシュ、共通シール、時間スタンプ、および解別目がハードケェア装置に 送信される。 瀬別日がその装置内のクロックと比較される。 瀬別日が海ぎていることを内部クロックが示した場合には、その文書は別限が切れており、印刷は許可されない。 装置内でハードウェア放映が生じている場合、ユーザはハードッェア株介に、 道知し、 被等にその問題を解決するように要求する:

6.装置は使用されたライセンスキーを消去する;

7. クライアントソフトウェアは、上記のステップ5の 解読された文書ハッシュを使用して文書の完全性を検証 し、文書をプリンタに送信するか、あるいは解読された 文書をプリンタに送信する:

8. クライアントソフトウェアはプリンタと通信し、そ の印刷状態を監視し、文書が適当なシールを付けられて 印刷される;

9. 監査証券情報が発生され、各コピーが印刷された後 に受信者の1Dキーで署名され、それによって印刷され た各コピーが担否されることのできないものになる: 10. クラオ・アントソフトウェアはこの装置中のIDリ ストを周期的にチェックし、期限切れのIDを消去す

る; 11. 監査証跡情報がハードウェア装置に記憶され、サーバに周期的にアップロードされる。サーバはこの監査 証跡情報を予め定められた期間のあいだ維持し、この期間の終了後にその監査証跡情報と消去される。

【0109】 [オフライン印刷制御-ソフトウェアソリューション] この状況において、印刷制御のために追加のハードウェアは必要ない。その代りに、図20に示されているように、各受信者はソフトウェア代行業者をインストールせる。

(0110) ソフトウェア代行業者は、修正助止、デバッグ防止等の確々の技術を使用して保護されることが野ましい。異なった印刷ライセンスに対する一速のキーはそれらの特有文書 I Dおよび特有 I Dキーを有し、キーデータベース (図20) に記憶され、このキーデータベースはクライアントのローカルハードディスク上のファイルである。これらのキーは、暗号化機能のためにソフトウェア代行業者はまた各ユーザに対する専用ディレクトリと維持しており、この専用ディレクトリとを維持しており、この専用ディレクトリとキーによって保護されている。デジタル証明書を使用する場合、ユーザ1 Dキーはユーザの専用(利濃) キーとなることができる。

【0111】キーデータベースファイルは、秘密キーに より暗号化される。ソフトウェア代行業者は、秘密キー を安全保護されたメモリに記憶する。たとえば、それ ルードディスク中の種々の場所にキーを分散してもよ く、それによってソフトウェア代行業者が建エンジニア リングによってキーの値を再生する試みが成功すること は非常に難しくなる。 【0112】いくつかの状況下において、適合しないデ

ィスクユーティリティは、安全保護されたメモリを偶然的に破壊する可能性がある。この問題を解決するために、安全保護メルス人が導入される。ユーザがーバに登録している期間中、そのサーバは再開キー対を発生する。このキー対の公開キー部分は受信者のマシン上にインストールされ、一方専用再開キーはサーバのデータベース中に保持されている、ソフトウェア代行業者は、再開公開キーにより暗号化された秘密キーのコピーを再開ファイル(図21)として保持している。秘密キーが失れた場合、ソフトウェア代行業者はサーバと通信して、再開ファイルを使用することにより秘密キーを再生生る。ソフトウェアベースのオフライン印刷制御は、生

する。 【 0 1 1 3 】 送信手順は次のとおりである:

1. 送信者は彼等のユーザ名およびパスワードを使用して安全保護されたリンク(たとえばSSL)によって信頼できるサーバに接続される:

2. 認証に成功した後、送信者は彼等の文書を以下のステップによって準備する:

(a) 文書またはそのハッシュ、共通シール、送信に対する時間スタンプ、および文書の清期日をセッションキー1により暗号化する;

(b) その文書の本文、満期日、およびステップ(a) の結果に対してハッション結果が削減される。その後、3 のの部分が全てセッションキー2により暗号化され; (c) ステップ(b) の結果と、受信者のIDと、セッションキー1と、暗号化するために使用されたセッションキー2と、その受信者が支害の外傷のコピーと印刷するためのライセンスの数(たとえば、M)と、および外傷の特有のシールとをサーバに送信し、Mは見るだけを示すゼロであってもよい;

3. サーバが受信者の情報の正当性を検査し、図23に 示されているように、ライセンスおよびライセンスイン ストーラを生成する。

【0114】4. ライセンスは、セッションキー1と、 M個のサーバ発生ランダムライセンスキーKey1乃至 KeyMにより暗号化されたM個の特有のシールとを含 んでいる:

5. ライセンスインストーラは、その文書に対する特有 IDを含んでいる。それはまた時間スタンプ・「ライセン スインストーラが生成された時間)と、満期日とを含ん でいる。このライセンスインストーラは受信者のIDキ ーにより略号化される:

6. 完全性チェックのために、ライセンスおよびライセ ンスインストーラのハッシュもまた計算される;

7. その後、サーバは図24に示されているような文書

パッケージを生成し、これは运信者の処理した文書パッケージ [ステップ2の(b) の結果] B、受信者の ID トーにより暗号化されたセッションキー 2と、ライセンスと、およびライセンスインストーラとを合んでいる。受信者が文書を印刷することを送信者が許可していない場合、ライセンスおよびライセンスインストーラフィールドは空ぐある:

8. サーバは、その文書を収集する準備ができたという 通知を受信者に送信する。

【0115】受信者はこのような通知を受取って、あるいは受取らずにサーバに接続して、核等に対する文書および、またはデータが存在しているかどうかをチェックすることができる。受信者が文書を見て印刷するための手順は:

1.受信者が彼等のユーザ名およびパスワードを使用して安全保護されたリンク (たとえば、SSL) によって信頼できるサーバに接続され、ソフトウェア代行業者によって認証される;

2. 認証の成功後、受信者は彼等自身に対するデータを サーバからダウンロードされる;

3. データを受信した後、受信者はサーバとの接続を切断するか、あるいはオンライン状態のままでいることができる:

4. クライアントソフトウェアは、ライセンスインスト ーラをソフトウェア代行業者に送信する;

5. ソフトウェア代行業者は I Dキーを使用してライセ ンスインストーラを解読し、その完全性をチェックす る。完全性チェックが失敗であった場合には、受信者は

る。光主性アエックが人間であった。 サーバに通知し、その問題を解決するようにサーバに要求しなければならない;

6. ソフトウェア代行業者は、キーデータベースに保管されたIDのリストにより文書IDをチェックする; 7. 一致するものが1つもない場合、システムクロック

に対して時間スタンプと満期日がチェックされる。満期 日の期限が切れていた場合、ライセンスはインストール されることができない:

8.全てのチェック手順が成功的に完了すると、ライセンスキーがキーデータベースにインストールされ、ID がIDリストに記憶される;

【0116】受信者が文書を見るための手順は次のとお

りである:

1. 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ソフトウェア代行業 者によって認証される:

2. 認証の成功後、ソフトウェア代行業者はその文書パッケージに対する受信者の専用ディレクトリにアクセスする:

3. 満期日がシステムクロックと比較される。満期日が 過ぎていることをシステムクロックが示した場合、その 文書は訓練切れであり、それを見ることは許されない: 4. 文書が馴練切れでない場合、受信者はその文書を見 ることができる。

【0117】受信者が文書を印刷するために:

1. 受信者が彼等のユーザ名とパスワードによりクライ アントソフトウェアにログオンし、ソフトウェア代行業 者によって認証される:

認証の成功後、ソフトウェア代行業者がその文書パッケージに対する受信者の専用ディレクトリにアクセスする:

3. クライアントソフトウェアは使用されていない印刷 ライセンスを選択し、それをソフトウェア代行業者に送 信する。印刷ライセンスが1つも残っていない場合、印 刷は許可されない:

4. 使用されていない印刷ライセンスがある場合、ソフトウェア代行業者はそのライセンスからのセッションキー1と特有のシールを解読する:

5. 文書またはそのハッシュ、共通シール、時間スタン ブ、および瀬期日がセッションキー1を使用して解説さ れる。満期日がシステムクロックと比較される。満期日 が過ぎていることをシステムクロックが示した場合、そ の文書は期限切れであり、印刷は許可されない。

【0118】6.クライアントソフトウェアは上記のステップ5からの解読された文書ハッシュを使用して文書の完全性を検証し、その文書をプリンタに送信するか、あるいは解読された文書をプリンタに送信する;

7. クライアントソフトウェアはプリンタと通信し、印 刷プロセスの状態を監視し、その文書が適当なシールを 付けて印刷される;

8. 監査証券情報が発生され、各コピーが印刷された後 に受信者のIDキーで署名され、それによって印刷され た各コピーが拒否されることのできないものになる;9. クライアントソフトウェアは、キーデータベース中

のIDリストを周期的にチェックし、期限切れのIDを 除去する;

10. 監査証跡情報がキーデータベースに記憶され、サーバに周期的にアップロードされる。サーバはこの監査 証跡情報を予め定められた期間中維持し、この期間の終 了後それは消去される。

11. クライアントソフトウェアは新しい秘密キーを発 生し、そのキーデータベースを再度暗号化する;

- 12. クライアントソフトウェアは、新しい秘密キーを 再開公開キーにより暗号化することによって新しいキー 再開ファイルを生成する。
- [0119]上記の説明において、対称キーまたは公開 キーのどちらでも都合に応じて使用されることができ る。いずれの場合も、対称キーおよび公開キーが共に適 応可能である。予め定められた期間はユーザまたはサー バによって、あるいはその両者間の取決めによって設定 されることができる。
- 【0120】また、送信者およびサーバは1つでもよい。たとえば、nの発行オーソリティは送信者およびサーバであってよく、この場合そのサーバは両者の機能を行う。
- 1012 1 22 1 22かられるように、本発明は、ネットワークによって送信された認証された実書の適隔的な印刷に関する。これによって、認証された紙文書の高値で時間のかかる物理性な配達が回避される。本発明の適用が非常に有効な分野が存在する。その1つは、安全保護された印刷工場である。現金手形はよび銀行が明守のような法付行業者である。現金手形はよび銀行が明守のような法的に認証された文書は、特殊のプリンタ、特殊のほとができる。印刷プロセスおよび印刷材料を使用して印刷されることができる。印刷プロセスおよび印刷材料を使しく制御される。他のしのは署名されて文書であり、この場合は推開を有する者が検挙の署名および、シールによりその文書を初期化する。両方の場合において、文書に認証を付加する署名および特殊印刷材料は、、文書に認証を付加する署名および特殊印刷材料は、
- 在限を与えられた人物または代行業者によって完全に制御される。
- 【0122】たとえば、送信者およびサーバが1つの場合、サーバは、たとえば、郵便周のような発作権限を有ってかできまた場所であることができる。別の例は、オーソリティがチケット放火販売所であり、制御された印刷が100円の中かりである。いくつかの頃では、内田段収入サービスまたはその等価な観別が、部方としている者に領収書番号を発行し、正式な領収書がしたって彼等は適比が変配った代金をチェックし続けることができる。印刷の制御は領収書番号の印刷であることができる。印刷の制御は領収書番号の印刷であることができる。
- 【0123】本発明はまた、文書の信頼できる印刷また は送信が必要とされる場合に使用できる。この中には税 金明細記入請求書または領収書が含まれてもよく、その 場合以下のステップが含まれる可能性がある:
- (a) 関連政府管轄局が秘密の安全性が保護されたハー ドウェア装置を各事業主に供給する:
- (b) その管轄局が標準の税金明細記入請求書および、 または領収書形式とライセンスキーとをその事業主に供

給する:

- (c) 事業主はそのハードウェア装置を使用して税金明 顧記入請求書および、または領収書を発生し、その後こ れら請求書および、または領収書をその額客に電子的に またはハードコピーで送る。電子的に送信された場合、 ハードウェア装置は、それがハードコピーの日間に対し て行うのと同じ方法で送信フセスを制即する
- (d)ハードウェア装置は監査証跡情報を生成し、各領収書および明細記入請求書の総額を含む全ての必要なデータを記録する:
- (e)監査証跡情報は、ライセンスキーがトップアップ されたときに管轄局に送信される。それによって、管轄 局は監査証跡から得られた情報に基づいて各事業主が支 払うべき税金を決定することができる。
- 【0124】上記の説明では、本発明の好ましい実施形態が記載されているが、当業者は、本発明の技術的範囲を逸脱することなく多数の評細な変形または修正が可能であることを理解するであろう。
- 【0125】本発明は、開示されている個々の特徴のそれぞれ、およびこれらの各特徴の可能性のある全ての置換および組合せに及んでいる。

[0126]

【図面の簡単な説明】

- 【図1】文書伝送および印刷システムのブロック図。
- 【図2】信頼できる文書の構造の概略図。
- 【図3A】PJL言語を使用するプリンタ制御のフロー図。
- 【図3B】PJL言語を使用するプリンタ制御のフロー図。
- 【図4】オフライン印刷用のハードウェア装置のブロック図。
 - 【図5】第1のオフライン印刷方式のブロック図。
- 【図6】図5の方式において使用される文書データフォ ーマットの概略図。
- 【図7】トップアップキーセットの生成を示す概略図。
- 【図8】図7のトップアップ手順のフロー図。
- 【図9】第2のオフライン印刷方式のブロック図。 【図10】図9の方式において使用される文書データフ
- 1図101図9の方式において使用される文書データクオーマットの概略図。
- 【図11】図9および10の方式で使用されるライセンスおよびライセンスインストーラデータフォーマットの 概略図。
- 【図12】第2のオフライン印刷用ハードウェア装置の ブロック図。
- 【図13】第3のオフライン印刷方式のブロック図。
- 【図14】図13の方式において使用される文書データフォーマットの概略図。
- 【図15】トップアップキーセットの生成を示す概略 図。
- 【図16】図15のトップアップ手順のフロー図。

【図17】第4のオフライン印刷方式のブロック図。 【図18】図17の方式において使用される文書データ

フォーマットの概略図。 【図19】図17および18の方式で使用されるライセ

ンスおよびライセンスインストーラデータフォーマットの概略図。

【図20】ソフトウェアベースのオフライン印刷用のキ ーデータベースの概略図。

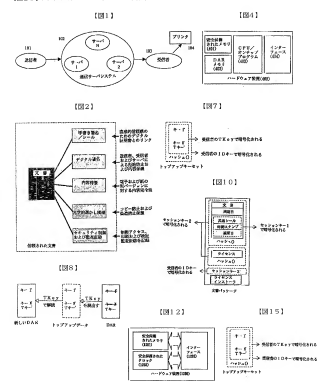
【図21】ソフトウェアベースのオフライン印刷用のキ

ーレスキューファイルの概略図。

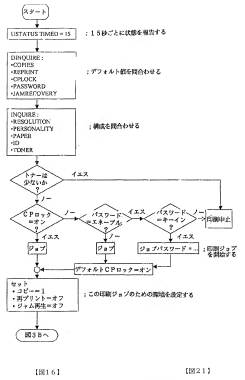
【図22】ソフトウェアベースのオフライン印刷方式の ブロック図。

【図23】ソフトウェアベースのオフライン印刷方式で使用されるライセンスおよびライセンスインストーラデータフォーマットの概略図。

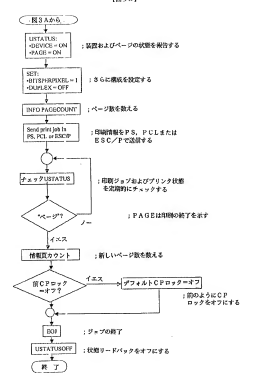
【図24】ソフトウェアベースのオフライン印刷方式で 使用される文書データフォーマットの概略図。

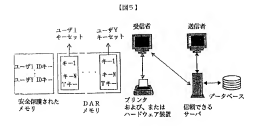


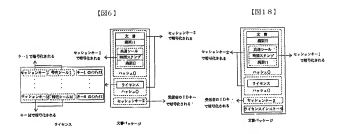
【図3A】

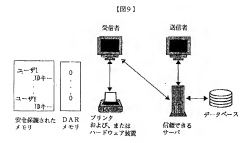


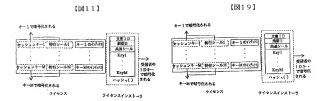
【図3B】

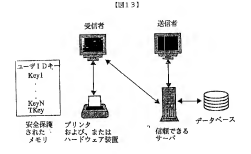


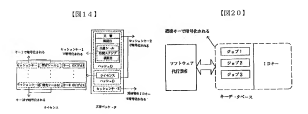




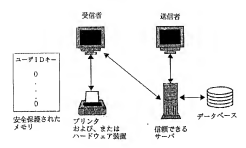




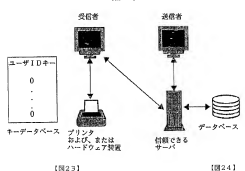




【図17】



【図22】



ナー1で暗写化される 交替ID 機関日 共産シール をランコンキー] 特有シール[] キー1のかわれ 共通シール セッションキー2~ ッションキー1 Keyl で暗号化される で報号化される 識別日 IDキー で暗号化 される ハッシュロ ハッシュ() ライセンム キーMで暗号化される ハッシュ〇 ライセンスインストーラ 受信者のIDキ ₹ ±ッション+-2 で簡号化される ライセンスインストース 文器パッケージ

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ			(参考)
G06F	12/14	320	G06F	12/14	320F	5C075
				15/00	330A	5J104
	15/00	330			330B	
			G09C	1/00	640B	
G09C	1/00	640	H 0 4 N	1/44		
H O 4 N	1/44		B41J	29/00	Z	

(72) 発明者 バオシ・ツゥ

シンガボール国、130035 ドーバー・ロード、ナンバー 13-163、ビーエルケー 35

(72)発明者 クンイン・ツゥ

クシイン・ツゥ シンガボール国、650243 ブキット・バト ック・イースト・アベニュー 3、ナンバ ー 05-38、ビーエルケー 243 (72) 発明者 シェン・ファン

シンガボール国、600403 パンダン・ガー デンズ、ナンバー 08-16、ビーエルケー

F ターム(参考) 20061 AP01 CLO8 HJ10 HN16 HQ17 20087 AA13 AB05 BD02 DA14 5B017 AA06 AA07 BA05 BA07 BB10 CA16

5B021 AA01 EE04

58085 AEO2 AEO3 BAO7 BCO1 BGO7 5C075 AB90 CA14 EEO2 EEO3 FF90 5J104 AA09 AA14 LAO3 NAO2 NAO5 PAO7 PA14